

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

年 月 日

有明広域行政事務組合消防本部
（荒尾・玉名）消防署長 様

届出者

住 所 熊本県玉名市玉名550番地

地方独立行政法人くまもと県北病院

氏 名理事長 山下 康行

電話番号 0968-73-5000

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。

防火対象物	所在地	熊本県玉名市玉名550番地		
	名称	地方独立行政法人くまもと県北病院		
	用途	(6)項 イ(1)病院		
	規模	地上	6階	地下 階 延べ面積 34,122.2m ²
消防用設備等（特殊消防用設備等）の種類等	消火器具、スプリンクラー設備、自動火災報知設備 消防機関へ通報する火災報知設備、非常警報器具及び設備 誘導灯及び誘導標識、連結送水管、総合操作盤、防排煙制御設備			
※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。

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	地方独立行政法人くまもと県北病院		防 火 管 理 者	
所 在 地	玉名市玉名550番地		点検実施 責 任 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	年 月 日～ 年 月 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			
スプリンクラー設備	良・不良			
誘導灯及び誘導標識	良・不良			
連結送水管	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	地方独立行政法人くまもと県北病院		防 火 管 理 者	
所 在 地	玉名市玉名550番地		点検実施 責 任 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	年 月 日～ 年 月 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			
消防機関へ通報 する火災報知設備	良・不良			
非常警報器具及び 設備	良・不良			
総合操作盤	良・不良			
防排煙制御設備	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。

別記様式第3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所				氏 名	消火器具 スプリンクラー設備 連結送水管 誘導灯及び誘導標識	
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		

点 検 者					設 備 名	
住 所				氏 名	消火器具 スプリンクラー設備 連結送水管 誘導灯及び誘導標識	
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）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
- 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
- 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法(昭和35年法律第139号)第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法(昭和39年法律第170号)第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

別記様式第3

消防用設備等（特殊消防用設備等）点検者一覧表

点 検 者					設 備 名	
住 所				氏 名	自動火災報知設備 非常警報器具及び設備	
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		

点 検 者					設 備 名	
住 所				氏 名	消防機関へ通報する 火災報知設備 総合操作盤 防排煙制御設備	
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）に所属する場合には、当該所属する会社の住所、社名及び電話番号を記入すること。
- 3 資格の欄は、消防設備士又は消防設備点検資格者の種類等、交付年月日、交付番号、交付機関、最新の講習受講年月、有効期限を記載すること。
- 4 誘導灯及び誘導標識の点検を実施した者は、備考欄に電気工事士法(昭和35年法律第139号)第3条に規定する電気工事士免状又は電気事業法(昭和39年法律第170号)第44条第1項に規定する第一種電気主任技術者免状、第二種電気主任技術者免状若しくは第三種電気主任技術者免状のいずれかの免状の種類、交付番号及び交付年月日を記載すること。（第二種消防設備点検資格者の免状の交付を受けている者を除く。）

消 火 器 具 点 検 票										(設置階 1階~6階・屋外・塔屋)			
名 称		地方独立行政法人 くまもと県北病院						防火管理者					
所 在		熊本県玉名市玉名550番地						立 会 者					
点検種別		機器点検		点検年月日		令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日							
点 検 者		氏名		点 検 者 所属会社		社名				TEL			
						住所							
点 検 項 目			点 検 結 果						措 置 内 容				
			消火器の種別									判定	不良内容
			A	B	C	D	E	F					
外 観 点 検													
設 置 状 況	設 置 場 所		○			○							
	適 応 性		○			○							
	耐 震 措 置		/			/			/				
表 示 ・ 標 識			○			○							
消 火 器 の 外 形	本 体 容 器		○			○							
	安 全 栓 の 封		○			○							
	安 全 栓		○			○							
	使用済の表示装置		○			○							
	押し金具・レバー等		○			○							
	キ ャ ッ プ		○			○							
	ホ ー ス		○			○							
	ノズル・ホーン・ノスル栓		○			○							
	指 示 圧 力 計		○			/							
	圧 力 調 整 器		/			/			/				
	安 全 弁		/			/			/				
	保 持 装 置		/			/			/				
車 輪 (車 載 式)		○			/								
ガス導入管(車載式)		/			/			/					

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器の種別欄は、該当するものについて記入すること。Aは粉末消火器、Bは泡消火器Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は0印不良の場合は不良個数を記入し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0印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

消火器の内部等・機能	器本体等 筒・内容	本体容器	/		/		/		
		内筒等	/		/		/		
	消火剤	液面表示	/		/		/		
		性状	/		/		/		
	加圧用ガス容器	消火剤量	/		/		/		
		ホース	/		/		/		
	カッター・押し金具	開閉式ノズル・切替式ノズル	/		/		/		
		指示圧力計	/		/		/		
	使用済の表示装置	圧力調整器	/		/		/		
		安全弁・減圧孔	/		/		/		
	粉上り防止用封版	パッキン	/		/		/		
		サイホン管・ガス導入管	/		/		/		
	ろ過網	ろ過網	/		/		/		
		放射能力	/		/		/		
	消火器の耐圧性能		/		/		/		
火筒用具 用消	外形	/	/	/	/	/	/		
	水量等	/	/	/	/	/	/		
測定機器	機器名	型式	公正年月日	製造者名	機器名	型式	公正年月日	製造者名	
備考									
器種名	設置数	点検数	合格数	要修理数	破棄数				
外観点検									
粉末(蓄圧式)	176	176							
CO2(二酸化炭素)	2	2							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 消火器の種別欄は該当するものについて記入する事。Aは粉末消火器、Bは泡消火器、Cは強化液消火器、Dは二酸化炭素消火器、Eはハロゲン化物消火器、Fは水消火器をいう。
 3 判定欄は、正常の場合は丸印、不良の場合は×印を記入し、内容を記入する事。
 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事。

消火器設置表

No.1

番号	階	設置場所	製造者名	型式	型式番号	製造年	製造番号	機能点検日	詰替年月日	備考
		【 1 階 】								
1	1	正面玄関EVホール	モリタ宮田	MEA10B	29～7	2020	0953508K			蓄圧式(粉末)
2	1	総合案内所内	〃	〃	〃	〃	0957739K			〃
3	1	EVホール1・2	〃	〃	〃	〃	0952598K			〃
4	1	EVホール7・8	〃	〃	〃	〃	0952599K			〃
5	1	廊下5	〃	〃	〃	〃	0956251K			〃
6	1	ホスピタルストリート	〃	〃	〃	〃	0957733K			〃
7	1	〃	〃	〃	〃	〃	0957741K			〃
8	1	待合(皮膚)前	〃	〃	〃	〃	0956269K			〃
9	1	廊下6	〃	〃	〃	〃	0956082K			〃
10	1	〃	〃	〃	〃	〃	0957734K			〃
11	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956088K			〃
12	1	廊下1	〃	〃	〃	〃	0952607K			〃
13	1	廊下2	〃	〃	〃	〃	0956074K			〃
14	1	風除室(防災センター前)	〃	〃	〃	〃	0952460K			〃
15	1	事務室	〃	〃	〃	〃	0956080K			〃
16	1	救急ホール	〃	〃	〃	〃	0956232K			〃
17	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956089K			〃
18	1	廊下3	〃	〃	〃	〃	0956268K			〃
19	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956267K			〃
20	1	視力検査室	〃	〃	〃	〃	0952600K			〃
21	1	スタッフ通路	〃	〃	〃	〃	0952583K			〃
22	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956255K			〃
23	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956284K			〃
24	1	〃	〃	〃	〃	〃	0952595K			〃
25	1	外来D	〃	〃	〃	〃	0956075K			〃
26	1	外来E	〃	〃	〃	〃	0956087K			〃
27	1	生理検査スタッフルーム	〃	〃	〃	〃	0956072K			〃
28	1	風除室6	〃	〃	〃	〃	0950710K			〃
29	1	核医学検査室前	〃	〃	〃	〃	0956076K			〃
30	1	消火器センター	〃	〃	〃	〃	0956081K			〃
31	1	放射能スタッフ室	〃	〃	〃	〃	0956073K			〃
32	1	〃	〃	〃	〃	〃	0956078K			〃
		【 2 階 】								
33	2	廊下1	モリタ宮田	MEA10B	29～7	2020	0952605K			蓄圧式(粉末)
34	2	〃	〃	〃	〃	〃	0957583K			〃
35	2	〃	〃	〃	〃	〃	0952603K			〃
36	2	廊下2	〃	〃	〃	〃	0952231K			〃
37	2	リハビリテーション	〃	〃	〃	〃	0956241K			〃
38	2	〃	〃	〃	〃	〃	0956236K			〃

消火器設置表

No.2

番号	階	設置場所	製造者名	型式	型式番号	製造年	製造番号	機能点検日	詰替年月日	備考
39	2	化学療法室	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956250K			蓄圧式(粉末)
40	2	〃奥の空調機械室	〃	〃	〃	〃	0956276K			〃
41	2	健康管理センター	〃	〃	〃	〃	0956264K			〃
42	2	〃	〃	〃	〃	〃	0956079K			〃
43	2	〃	〃	〃	〃	〃	0952596K			〃
44	2	〃事務室	〃	〃	〃	〃	0952587K			〃
45	2	調剤室	〃	〃	〃	〃	0956243K			〃
46	2	〃	〃	〃	〃	〃	0956238K			〃
47	2	SPD	〃	〃	〃	〃	0955984K			〃
48	2	スタッフ廊下1	〃	〃	〃	〃	0956233K			〃
49	2	〃	〃	〃	〃	〃	0956259K			〃
50	2	EV11・12ホール	〃	〃	〃	〃	0957726K			〃
51	2	標本作成室	〃	〃	〃	〃	0956286K			〃
52	2	女子ロッカー	〃	〃	〃	〃	0956145K			〃
53	2	検体検査室	〃	〃	〃	〃	0956263K			〃
54	2	微生物検査室	〃	〃	〃	〃	0950716K			〃
55	2	研修医控室	〃	〃	〃	〃	0957737K			〃
56	2	スタッフ廊下2	〃	〃	〃	〃	0956285K			〃
57	2	〃	〃	〃	〃	〃	0956278K			〃
58	2	医局	〃	〃	〃	〃	0957745K			〃
59	2	スタッフラウンジ	〃	〃	〃	〃	0956270K			〃
60	2	〃	〃	〃	〃	〃	0957732K			〃
61	2	多目的ホール	〃	〃	〃	〃	0956094K			〃
62	2	会議室	〃	〃	〃	〃	0956277K			〃
63	2	調理室	〃	〃	〃	〃	0956230K			〃
64	2	配膳車置場	〃	〃	〃	〃	0952594K			〃
		【 3 階 】								
65	3	廊下	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0957735K			蓄圧式(粉末)
66	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956104K			〃
67	3	手術室	〃	〃	〃	〃	0956086K			〃
68	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956090K			〃
69	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956265K			〃
70	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956092K			〃
71	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956112K			〃
72	3	手術室前室	〃	〃	〃	〃	0956115K			〃
73	3	救急病棟	〃	〃	〃	〃	0956102K			〃
74	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956091K			〃
75	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956272K			〃
76	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956105K			〃
77	3	〃	〃	〃	〃	〃	0956103K			〃

消火器設置表

No.3

番号	階	設置場所	製造者名	型式	型式番号	製造年	製造番号	機能点検日	詰替年月日	備考
78	3	救急病棟	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956257K			蓄圧式(粉末)
79	3	"	"	"	"	"	0956113K			"
80	3	"	"	"	"	"	0950695K			"
81	3	透析センター	"	"	"	"	0957735K			"
82	3	"	"	"	"	"	0956120K			"
83	3	"	"	"	"	"	0958240K			"
84	3	スタッフ廊下3	"	"	"	"	0956098K			"
85	3	スタッフ廊下2	"	"	"	"	0956085K			"
86	3	"	"	"	"	"	0956249K			"
87	3	"	"	"	"	"	0956114K			"
88	3	サーバー室	ヤマト	YC-5X II	23~426	2020	K003295			蓄圧式(CO2)
89	3	"	"	"	"	"	K003296			"
90	3	会議室	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956084K			蓄圧式(粉末)
91	3	スタッフ廊下1	"	"	"	"	0956083K			"
92	3	"	"	"	"	"	0956106K			"
93	3	空調機械室	"	"	"	"	0956275K			"
94	3	スタッフ通路	"	"	"	"	0956107K			"
95	3	納入払出通路	"	"	"	"	0956095K			"
		【 4 階 】								
96	4	EV7・8ホール	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956096K			蓄圧式(粉末)
97	4	廊下1	"	"	"	"	0956119K			"
98	4	"	"	"	"	"	0956136K			"
99	4	"	"	"	"	"	0956077K			"
100	4	"	"	"	"	"	0956261K			"
101	4	ナースステーション	"	"	"	"	0956093K			"
102	4	"	"	"	"	"	0956234K			"
103	4	スタッフ廊下2	"	"	"	"	0956260K			"
104	4	スタッフ廊下5	"	"	"	"	0956256K			"
105	4	スタッフ廊下4	"	"	"	"	0956099K			"
106	4	ナースステーション	"	"	"	"	0952604K			"
107	4	"	"	"	"	"	0956244K			"
108	4	廊下3	"	"	"	"	0956273K			"
109	4	"	"	"	"	"	0956253K			"
110	4	"	"	"	"	"	0956128K			"
111	4	"	"	"	"	"	0956137K			"
112	4	ナースステーション	"	"	"	"	0956252K			"
113	4	"	"	"	"	"	0956127K			"
114	4	EV9・10ホール	"	"	"	"	0956100K			"
115	4	スタッフ廊下3	"	"	"	"	0956101K			"
116	4	廊下4	"	"	"	"	0956246K			"

消火器設置表

No.4

番号	階	設置場所	製造者名	型式	型式番号	製造年	製造番号	機能点検日	詰替年月日	備考
117	4	スタッフ廊下1	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956138K			蓄圧式(粉末)
118	4	ナースステーション	"	"	"	"	0956118K			"
119	4	"	"	"	"	"	0956235K			"
		【 5 階 】								
120	5	廊下1	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0952601K			蓄圧式(粉末)
121	5	"	"	"	"	"	0956242K			"
122	5	"	"	"	"	"	0956117K			"
123	5	プレイコーナー	"	"	"	"	0956247K			"
124	5	ナースステーション	"	"	"	"	0952590K			"
125	5	"	"	"	"	"	0956149K			"
126	5	廊下 3	"	"	"	"	0956148K			"
127	5	"	"	"	"	"	0956144K			"
128	5	"	"	"	"	"	0952602K			"
129	5	"	"	"	"	"	0956239K			"
130	5	ナースステーション	"	"	"	"	0956154K			"
131	5	"	"	"	"	"	0956271K			"
132	5	"	"	"	"	"	0957730K			"
133	5	"	"	"	"	"	0956262K			"
134	5	"	"	"	"	"	0956146K			"
135	5	"	"	"	"	"	0956245K			"
136	5	スタッフ廊下1	"	"	"	"	0956248K			"
137	5	スタッフ廊下2	"	"	"	"	0956254K			"
138	5	スタッフ廊下3	"	"	"	"	0956116K			"
139	5	スタッフ廊下4	"	"	"	"	0956139K			"
140	5	スタッフ廊下5	"	"	"	"	0952589K			"
141	5	"	"	"	"	"	0956240K			"
142	5	EV7・8ホール	"	"	"	"	0956266K			"
143	5	EV9・10ホール	"	"	"	"	0956711K			"
		【6階・R階・PH】								
144	6	EV7ホール	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956125K			蓄圧式(粉末)
145	6	電気室	ヤマト	YA-50XⅢ	25~1	2020	005103			蓄圧式粉末(50型)
146	6	"	"	"	"	"	005101			"
147	6	"	"	"	"	"	005096			"
148	6	"	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956141K			蓄圧式(粉末)
149	6	"	ヤマト	YA-50XⅢ	25~1	2020	005100			蓄圧式粉末(50型)
150	6	"	モリタ宮田	MEA10B	29~7	2020	0956150K			蓄圧式(粉末)
151	6	屋上	"	"	"	"	0956152K			"
152	6	屋上(機械室)	"	"	"	"	0956122K			"
153	6	"	"	"	"	"	0956155K			"
154	6	屋上	ヤマト	YA-50XⅢ	25~1	2020	005098			蓄圧式粉末(50型)

スプリンクラー 設備 点検 票							
名称	地方独立行政法人 くまもと県北病院				防火 管理者		
所在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者		
点検種別	【機器】・【総合】	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日				
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名		TEL		
			住所				
点検 設備名	ポンプ	製造者名	(株)川本製作所		電動機・ 内料機関	製造者名 TOSHIBA	
		型式等	KTY1506B2ME55TP			型式等 TKKH3-FBK21E 55Kw	
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							
水 源 (水道の用に供する 水管を水源とするもの を除く。)	貯水槽	種別	コンクリート床下水槽				
	水量		76.4 m ³				
	水状						
	給水装置		ボールタップ方式 25A				
	水位計				/		
	圧力計				/		
	バルブ類		25A				
加 圧 送 水 装 置 方 式	電動機・ 内燃機関の制御装置	周囲の状況	1階ポンプ室				
		外形	ユニット型				
		表示	制御盤				
		電圧計・電流計	AC	V	A		
		回転計		r/min		/	
		開閉器・スイッチ類	NCB200V-175A				
		ヒューズ類	ガラス管 1. 2. 3. 5 A				
		継電器	スターデルタ				
		表示灯	LED				
		結線接続					
		接地	D種				
		予備品等	ランプ・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0印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に0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	手 動 式 起 動 操 作 部	周 囲 の 状 況	制御盤				
			外 形	押しボタン				
			表 示					
			機 能					
	装 置	自 動 式 起 動 装 置	閉 起 動 用 水 圧 開 置	圧力スイッチ	設定圧力 0.4 Mpa			
				起動用圧力タンク	MAX 1.37 Mpa			
			知 火 災 感 置	機 能	設定圧力 0.4 Mpa			
				感 知 器	【専用】 兼用			
	ン	電 動 機 ・ 内 燃 機 関	外 形	三相かご型誘導電動機				
			回 転 軸	3450rpm				
			軸 受 部	グリス潤滑				
			軸 継 手	フランジ式				
			燃 料		/			
			機 能	スターデルタ				
	プ ン プ	外 形	外 形	150Φx84mx2040ℓ/minx55kw				
			回 転 軸	1780rpm				
			軸 受 部	グリス潤滑				
			グ ラ ン ド 部	グランドパッキン				
			連 成 計 ・ 圧 力 計	連 . Mpa 圧 . Mpa				
	方 式	呼 水 装 置	性 能	.Mpa ℓ/min				
			呼 水 槽	50 ℓ				
			バ ル ブ 類		/			
			自 動 給 水 装 置	ボールタップ 15A				
			減 水 警 報 装 置	電極式				
装 置	補 助 水 槽	フ ー ト 弁	150A					
		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		/					
圧 力 水 槽 方 式			Mpa	/				
減 圧 の た め の 措 置			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事。
 3 判定欄は正常の場合はO印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO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事。

配管等	管・管継手					
	支持金具・つり金具					
	バルブ類					
	ろ過装置			/		
	逃し配管		ORFIS-15-3			
	流水検知装置二次側配管					
	標識					
送水口	周囲の状況		正面玄関裏入口			
	外形		埋込み型 双口 65A×2ヶ所			
	標識		スプリンクラー専用			
スプリンクラーヘッド	外形		閉鎖型			
	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		80A MAX1.37 Mpa			
	リターディング・チャンパー					
	圧カスイッチ		設定圧力 作動圧力 0.02 Mpa Mpa			
	音響警報装置・表示装置		電子ブザー			
	減圧警報装置			/		
一斉開放弁(減圧弁を含む。)			放水型 2台			
排水設備				/		
補助散水栓箱等	補助散水栓箱	周囲の状況	備考参照			
		外形	埋込型・露出型			
		表示				
	ホース・ノズル	外形	備考参照			
		操作性				
	補助散水栓開閉弁		コック式・バルブ式			
	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		アンカーボルト・フレキ				

- 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O印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO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事。

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		/		
	高架水槽方式等	表示・警報等		/		
		放 水 圧 力	Mpa	/		
		減圧のための措置		/		
	方水道連式結	放 水 圧 力	Mpa	/		
		減圧のための措置		/		
	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					/	
一 斉 開 放 弁				/		
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		/		
		減圧のための措置		/		
方水道連式結		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O印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 スプリンクラー設備)								
名 称	地方独立行政法人 くまもと県北病院			防 火 管 理 者				
所 在	熊本県玉名市玉名550番地			立 会 者				
点検種別	総合点検	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名		TEL			
			住所					
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	R階キュービクル							
開 閉 器 ・ 遮 断 器	NCB200V-175A							
ヒ ュ ー ズ 類								
絶 縁 抵 抗	常用 MΩ 非常 MΩ							
耐 熱 保 護				/				
備 考								
測 定 機 器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 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O印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO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。

誘導灯及び誘導標識点検票										(1階～6階)	
名称		地方独立行政法人 くまもと県北病院					防火管理者				
所在		熊本県玉名市玉名550番地					立会者				
点検種別		機器点検		点検年月日		令和 年 月 日～令和 年 月 日					
点検者		氏名		点検者 所属会社		社名			TEL		
						住所					
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				
				避難口	通路	客席					
機 器 点 検											
誘 導 灯	外箱・表 示面		種類			/					
			視認障害等			/					
			外形			/					
			表示			/					
	非常電源 (内蔵型)		外形			/					
			表示			/					
			機能			/					
	光源					/					
	点検スイッチ					/					
	ヒューズ類					/					
	結線接続			/	/						
	信号装置等	外形			/	/					
結線接続			/	/							
機能			/	/							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入する事。
- 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事。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に丸印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入する事。

誘 導 標 識	外 形		/	/			
	視 認 障 害 等		/	/			
	採 光 又 は 照 明	/	/	/	/		
	※ 表 示 面 の 輝 度	/	/	/	/		
	※ 設 置 場 所 の 照 度	/	/	/	/		
	※ ※ ヒ ュ ー ズ 類	/	/	/	/		
	※ ※ 結 線 接 続	/	/	/	/		
	※※※ 非常電源	外 形	/	/	/	/	
表 示		/	/	/	/		
機 能		/	/	/	/		

※信号装置 1階防火センター

測 定 機 器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入する事。
- 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事。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に丸印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入する事。
- 6 票中※印のあるものは、消防法施行規則第28条の2第1項第3号ハ、規則第28条の3第4項第3号の2、第10号に規定する蓄光式誘導標識、「誘導灯及び誘導標識の基準」(平成11年消防庁告示第2号)第五第三号(四)に規定する高輝度蓄光式誘導標識に限る。
- 7 票中※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識に限る。
- 8 票中※※※印のあるものは、電気エネルギーにより光を発する誘導標識のうち、内蔵型の電源を有するものに限る。

誘導灯及び誘導標識機器数量表					
設置階	FLサイズ	避難口誘導灯	通路誘導灯	誘導標識	その他
BF 免震階	B級	2台	9台		
1階	B級	29台 (内8台は音声フラッシュ付き)	27台		ブレーカー 14ヶ所
	C級	26台	1台		
2階	B級	33台 (内7台は音声フラッシュ付き)	19台		ブレーカー 12ヶ所
	C級	17台	7台		
3階	B級	22台 (内7台は音声フラッシュ付き)	24台		ブレーカー 11ヶ所
	C級	14台	1台		
4階	B級	13台 (内5台は音声フラッシュ付き)	14台		ブレーカー 5ヶ所
5階	B級	13台 (内5台は音声フラッシュ付き)	14台		ブレーカー 5ヶ所
6階	B級	2台	3台		ブレーカー 1ヶ所

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とする。

別記様式第26

配線点検票 (設備名 誘導灯)								
名称	地地方独立行政法人 くまもと県北病院				防火 管理者			
所在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者			
点検種別	総合点検	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名		TEL			
			住所					
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			
専		用			回			
開		閉			器			
ヒ		ュ			ー			
絶		縁			抵			
耐		熱			保			
備		考			点			
		1階 1L-N1 N2 N3 N4 N5 W1 W2 E1 C1 C2 S1 S2 S3 防災						
		2階 2L-N1 N2 N3 N4 N5 W1 E1 E2 C1 C2 S1 S2						
		3階 3L-N1 N2 W1 W2 C1 C2 C3 C4 S1 E1 E2						
		4階 4L-N1 N2 C1 S1 S2						
		5階 5L-N1 N2 C1 S1 S2						
		6階 6L-C1						
		(分電盤の場所)						
測定 機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

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

連 結 送 水 管 点 検 票							
名 称	地方独立行政法人 くまもと県北病院				防 火 管 理 者		
所 在	熊本県玉名市玉名550番地				立 会 者		
点検種別	【 機 器 】・総合	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日				
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名 TEL				
			住所				
点 検 設 備 名	電動機	製造者名	ポンプ	製造者名			
		型式等		型式等			
点 検 項 目		点 検 結 果			措置内容		
		種別・容量等の内容	判定	不良内容			
機 器 点 検							
送 水 口	周 囲 の 状 況		1階正面玄関側 裏出入口側				
	外 形		埋込型 2口 × 2箇所				
	本 体		ステンレス製				
	標 識						
放 水 用 器 具 格 納 箱 等	具 格 納 箱 器 ノ ホ ー ス ・ ス ル	周 囲 の 状 況			/		
		外 形			/		
		標 識			/		
	外 形 ・ 機 能		ホース ノズル径 m × 本 mm		/		
	ホースの耐圧性能				/		
	放 水 口 格 納 箱	周 囲 の 状 況		3階~6階 階段踊り場			
		外 形		埋込型 収納箱内蔵 計17台			
標 識							
開 閉 弁		玉型弁					
加 圧 送 水 装 置	電 動 機 の 制 御 装 置	周 囲 の 状 況			/		
		外 形			/		
		表 示			/		
		電 圧 計 ・ 電 流 計			/		
		開 閉 器 ・ ス イ ッ チ 類			/		
		ヒ ュ ー ズ 類			/		
		継 電 器			/		
		表 示 灯			/		
		結 線 接 続			/		
接 地			/				
予 備 品 等			/				

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は正常の場合はO印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO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	直接 操作部	周囲の状況		／	
			外形		／	
			表示		／	
			機能		／	
		遠隔 操作部	周囲の状況		／	
			外形		／	
			表示		／	
			機能		／	
	電 動 機	外	形		／	
			回 転 軸		／	
		軸	受 部		／	
			継 手		／	
		機	能		／	
					／	
	ポ ン プ	外	形		／	
			回 転 軸		／	
		軸	受 部		／	
			グ ラ ン ド 部		／	
		性	練 成 計 ・ 圧 力 計		／	
			能		／	
呼 水 装 置	呼	水 槽		／		
		バ ル ブ 類		／		
	自 動 給 水 装 置			／		
		減 水 警 報 装 置		／		
中 間 水 槽 等	中 間 水 槽	外 形		／		
		水 状		／		
	給 水 装 置			／		
		水 位 系		／		
配 管 等	管・管継手	外 形	65A			
		配管の耐圧性能		／		
	支 持 金 具 ・ つ り 金 具			／		
	バ ル ブ 類			／		
	ろ 過 装 置			／		
	逃 し 配 管			／		
耐 震 措 置	ア ン カ ー ボ ル ト 止 め					

- 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O印、不良の場合はX印を記入し、不良内容欄にその内容を記入する事。
 4 選択肢のある欄は、該当事項にO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事。

自動火災報知設備点検票						
名 称	地方独立行政法人くまもと県北病院				防 火 管 理 者	
所 在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者	
点検種別	機 器 ・ 総 合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点 検 者	氏名	点 検 者 所 属 会 社	社名	TEL		
			住所			
点 設 備 名	受 信 機	製造者名	ホーチキ株式会社			
		型式等	受第 24-2号 2020年 HRN-AFS4080FGAZ 16系統			
点 検 項 目		点 検 結 果			措 置 内 容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機 器 点 検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外 形 示 示	ニッケル	2020年			
	表 示	DC-24V	10Ah/5HRX3			
	※端子電圧		V			
	※切替装置					
	※充電装置					
	※結線接続					
受 信 機	周 囲 の 状 況	1階防災センター				
	外 形 示 示	自立型				
	表 示	R型自動試験機能付き				
	警戒区域の表示装置					
	電 圧 計	LED表示V				
	スイッチ類					
	ヒューズ類	1, 2, 3, 5, 10A				
	※継電器					
	表 示 灯					
	通 話 装 置	受信機～発信機				
	※結線接続					
	接 地	/				
	附 属 装 置	機械警備へ移報				
	中 継 器	※火災表示等	蓄積式			
アナログ式						
二信号式			/			
その他			/			
※注 意 表 示						
回 路 導 通						
設 定 表 示 温 度 等						
感 知 器 作 動 等 の 表 示	/					
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※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

感 知 器	外	形					
	警 戒 状 況	未 警 戒 部 分					
		感 知 区 域					
		適 応 性					
		機 能 障 害					
	※ 熱 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	差動定温(再)熱アナログ				
		分 布 型	空 気 管 式		/		
			熱電対式・熱半導体式		/		
		感 知 線 型		/			
		※ 煙 感 知 器	ス ポ ッ ト 型	イオン光電アナログ			
	分 離 型			/			
	※炎 感 知 器	赤外線 紫外線					
	※多信号感知器・複合式感知器			/			
	遠隔試験機能を有する感知器						
発 信 機	周 囲 の 状 況	各階消火栓					
	外 形						
	表 示	R型1級					
	押しボタン・送受話器						
音 響 装 置	表 示 灯						
	外 形		/				
	取 付 状 態		/				
	音 圧 等		/				
鳴 動 方 式	一斉区分相互再鳴動	/		非常放送連動			
※蓄 積 機 能							
※二 信 号 機 能							

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 6 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 7 票中※印の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

自動試験機能	予備電源・非常電源							
	受信機の火災表示							
	受信機の注意表示							
	受信機・中継器の制御機能・電路							
	感知器							
	感知器回路・ベル回路							
無線機能			/					
総 合 点 検								
同時作動								
※煙感知器等の感度			/					
地区音響装置の音圧			/					
※総合作動			/					
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名
	加熱試験器				メーターリレー試験器			
	加煙試験器				炎感知器用作動試験器			
	外部試験器							
	煙感知器用感度試験器							
	減光フィルター							

- 備考
- この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
 - 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
 - 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
 - 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
 - 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
 - 自動試験機能を有するものにあつては、異常の発生状況、異常が発生した箇所の整備状況等を記録した書類を添付すること。
 - 票中※の欄は、自動試験機能を有するものにあつては記入不要。

ハ ↓ ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器				
								イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式			
020381	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020391	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020401	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020411	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020421	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020431	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020441	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020451	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020461	01棟0M階06地区	病院棟 免震階 6 東側ラック周辺	熱710g					1				
020471	01棟0M階07地区	病院棟 免震階 7 東側ラック周辺	熱710g					1				
020481	01棟0M階07地区	病院棟 免震階 7 東側ラック周辺	熱710g					1				
020491	01棟0M階07地区	病院棟 免震階 7 東側ラック周辺	熱710g					1				
020501	01棟0M階07地区	病院棟 免震階 7 東側ラック周辺	熱710g					1				
020511	01棟0M階07地区	病院棟 免震階 7 東側ラック周辺	熱710g					1				
020521	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 機械置場	熱710g					1				
020531	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 機械置場	熱710g					1				
020541	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 機械置場	熱710g					1				
020551	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020561	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020571	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 井水貯留槽上部	熱710g					1				
020581	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 井水貯留槽上部	熱710g					1				
020591	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 井水貯留槽上部	熱710g					1				
020601	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020611	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020621	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020631	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020641	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020651	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020661	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020671	01棟0M階08地区	病院棟 免震階 8 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020681	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020691	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020701	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020711	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020721	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020731	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020741	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020751	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 機械置場	熱710g					1				
020761	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020771	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020781	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020791	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020801	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020811	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020821	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020831	01棟0M階09地区	病院棟 免震階 9 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020841	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020851	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020861	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020871	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020881	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020891	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020901	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 中央ラック周辺	熱710g					1				
020911	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020921	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020931	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020941	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020951	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020961	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020971	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020981	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
020991	01棟0M階10地区	病院棟 免震階10 南東側ラック周辺	熱710g					1				
021001	01棟0M階11地区	病院棟 免震階11 中央ラック周辺	熱710g					1				
021011	01棟0M階11地区	病院棟 免震階11 中央ラック周辺	熱710g					1				

ハ ↓ ト 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	多 信 号 感 知 器				アナログ式感知器			ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果	
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器					イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型
								ス ポ ット 型	分 離 型				
040201	01棟01階13地区	病院棟 1階13	貯蔵室	光電アナログ					1				
040211	01棟01階13地区	病院棟 1階13	看護師室	光電アナログ					1				
040221	01棟01階13地区	病院棟 1階13	準備室	光電アナログ					1				
040231	01棟01階13地区	病院棟 1階13	医師室	光電アナログ					1				
040241	01棟01階13地区	病院棟 1階13	操作室	光電アナログ					1				
040251	01棟01階13地区	病院棟 1階13	更衣室	光電アナログ					1				
040261	01棟01階13地区	病院棟 1階13	前室	光電アナログ					1				
040271	01棟01階13地区	病院棟 1階13	汚染検査室	光電アナログ					1				
040281	01棟01階13地区	病院棟 1階13	脱衣室	熱アナログ				1					
040291	01棟01階13地区	病院棟 1階13	管理室	光電アナログ					1				
040301	01棟01階13地区	病院棟 1階13	待合(核医学)	光電アナログ					1				
040311	01棟01階13地区	病院棟 1階13	廊下6	光電アナログ					1				
040321	01棟01階13地区	病院棟 1階13	SPECT室	光電アナログ					1				
040331	01棟01階13地区	病院棟 1階13	洗浄室	熱アナログ				1					
040341	01棟01階13地区	病院棟 1階13	スタッフルーム	光電アナログ					1				
040351	01棟01階13地区	病院棟 1階13	物品器材室	光電アナログ					1				
040361	01棟01階13地区	病院棟 1階13	EPS	光電アナログ					1				
040371	01棟01階13地区	病院棟 1階13	PS	光電アナログ					1				
040381	01棟01階14地区	病院棟 1階14	検査室4	光電アナログ					1				
040391	01棟01階14地区	病院棟 1階14	検査室3	光電アナログ					1				
040401	01棟01階14地区	病院棟 1階14	検査室2	光電アナログ					1				
040411	01棟01階14地区	病院棟 1階14	リハビリ	光電アナログ					1				
040421	01棟01階14地区	病院棟 1階14	待合12	光電アナログ					1				
040431	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040441	01棟01階14地区	病院棟 1階14	洗浄室	熱アナログ				1					
040451	01棟01階14地区	病院棟 1階14	スタッフルーム	光電アナログ					1				
040461	01棟01階14地区	病院棟 1階14	搬入口	光電アナログ					1				
040471	01棟01階14地区	病院棟 1階14	検査室1	光電アナログ					1				
040481	01棟01階14地区	病院棟 1階14	問診室2	光電アナログ					1				
040491	01棟01階14地区	病院棟 1階14	問診室1	光電アナログ					1				
040511	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040521	01棟01階14地区	病院棟 1階14	待合(内視鏡)	光電アナログ					1				
040531	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040541	01棟01階14地区	病院棟 1階14	廊下6	光電アナログ					1				
040551	01棟01階14地区	病院棟 1階14	下部前処置室	光電アナログ					1				
040561	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040571	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040591	01棟01階14地区	病院棟 1階14	更衣室	光電アナログ					1				
040611	01棟01階14地区	病院棟 1階14	廊下6	光電アナログ					1				
040621	01棟01階14地区	病院棟 1階14	操作室	光電アナログ					1				
040631	01棟01階14地区	病院棟 1階14	骨密度室	光電アナログ					1				
040641	01棟01階14地区	病院棟 1階14	受付	光電アナログ					1				
040651	01棟01階15地区	病院棟 1階15	CPU	光電アナログ					1				
040661	01棟01階15地区	病院棟 1階15	仮眠室	光電アナログ					1				
040671	01棟01階15地区	病院棟 1階15	風除室3A	光電アナログ					1				
040681	01棟01階15地区	病院棟 1階15	読影室	光電アナログ					1				
040701	01棟01階15地区	病院棟 1階15	EPS	光電アナログ					1				
040711	01棟01階15地区	病院棟 1階15	風除室3B	光電アナログ					1				
040721	01棟01階15地区	病院棟 1階15	MRI待合	光電アナログ					1				
040731	01棟01階15地区	病院棟 1階15	待合11	光電アナログ					1				
040741	01棟01階15地区	病院棟 1階15	操作室	光電アナログ					1				
040751	01棟01階15地区	病院棟 1階15	CPU	光電アナログ					1				
040761	01棟01階15地区	病院棟 1階15	廊下6	光電アナログ					1				
040771	01棟01階15地区	病院棟 1階15	問診・処置室	光電アナログ					1				
040781	01棟01階15地区	病院棟 1階15	問診・準備室	光電アナログ					1				
040791	01棟01階15地区	病院棟 1階15	待合10	光電アナログ					1				
040801	01棟01階15地区	病院棟 1階15	廊下1	光電アナログ					1				
040811	01棟01階16地区	病院棟 1階16	看護師室	光電アナログ					1				
040821	01棟01階16地区	病院棟 1階16	操作室	光電アナログ					1				
040841	01棟01階16地区	病院棟 1階16	ワークション	光電アナログ					1				
040851	01棟01階16地区	病院棟 1階16	救急車	光電アナログ					1				
040861	01棟01階16地区	病院棟 1階16	前室	光電アナログ					1				
040871	01棟01階16地区	病院棟 1階16	DPS	光電アナログ					1				
040881	01棟01階16地区	病院棟 1階16	DPS	光電アナログ					1				

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称		多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器				ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
				熱 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ッ ト 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型	煙 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ッ ト 型			
									ス ポ ッ ト 型	分 離 型				
040891	01棟01階16地区	病院棟 1階16	器材スペース	光電アナログ							1			
040901	01棟01階16地区	病院棟 1階16	使用済リネン庫	熱アナログ							1			
040911	01棟01階16地区	病院棟 1階16	PS	光電アナログ							1			
040921	01棟01階16地区	病院棟 1階16	安臥室	光電アナログ							1			
040931	01棟01階16地区	病院棟 1階16	EV-6ホール	光電アナログ							1			
040941	01棟01階16地区	病院棟 1階16	気送管S1	光電アナログ							1			
040951	01棟01階16地区	病院棟 1階16	診察室4	光電アナログ							1			
040961	01棟01階16地区	病院棟 1階16	救急ホール	光電アナログ							1			
040971	01棟01階16地区	病院棟 1階16	準備コーナー	光電アナログ							1			
040981	01棟01階16地区	病院棟 1階16	観察室1	光電アナログ							1			
040991	01棟01階16地区	病院棟 1階16	観察室2	光電アナログ							1			
041001	01棟01階16地区	病院棟 1階16	診察室3	光電アナログ							1			
041011	01棟01階16地区	病院棟 1階16	診察室2	光電アナログ							1			
041021	01棟01階16地区	病院棟 1階16	洗浄室	熱アナログ							1			
041031	01棟01階16地区	病院棟 1階16	診察室1	光電アナログ							1			
041041	01棟01階16地区	病院棟 1階16	説明室	光電アナログ							1			
041061	01棟01階16地区	病院棟 1階16	受付	光電アナログ							1			
041071	01棟01階16地区	病院棟 1階16	スタッブ室	光電アナログ							1			
041081	01棟01階16地区	病院棟 1階16	前室	光電アナログ							1			
041091	01棟01階16地区	病院棟 1階16	仮眠室	光電アナログ							1			
041121	03棟01階29地区	付属棟2 1階29	イオン化アナログ式スポット型	熱アナログ							1			
041131	03棟01階29地区	付属棟2 1階29	コントロール室	熱アナログ							1			
041141	04棟01階30地区	付属棟3 1階30	委託業者控室	光電アナログ							1			
041151	04棟01階30地区	付属棟3 1階30	一般廃棄物庫	熱アナログ							1			
041161	04棟01階30地区	付属棟3 1階30	再利用廃棄物庫	熱アナログ							1			
041171	04棟01階30地区	付属棟3 1階30	感染廃棄物庫	熱アナログ							1			
041181	05棟01階31地区	付属棟4 1階31	ガスシャワー	熱アナログ							1			
041201	01棟01階12地区	病院棟 1階12	リネン庫	熱アナログ							1			
041211	01棟01階19地区	病院棟 1階19	TEL	光電アナログ							1			
041221	01棟01階20地区	病院棟 1階20	自販機	光電アナログ							1			
041231	01棟01階20地区	病院棟 1階20	こもれび広場周辺	光電アナログ							1			
041241	01棟01階20地区	病院棟 1階20	可来機	光電アナログ							1			
041251	01棟01階20地区	病院棟 1階20	投票受付	光電アナログ							1			
041261	01棟01階20地区	病院棟 1階20	投票準備室	光電アナログ							1			
041271	01棟01階22地区	病院棟 1階22	廊下2	光電アナログ							1			
041281	01棟01階22地区	病院棟 1階22	救急待合	光電アナログ							1			
041291	01棟01階22地区	病院棟 1階22	感染診察	光電アナログ							1			
041301	01棟01階22地区	病院棟 1階22	感染待合	光電アナログ							1			
041311	01棟01階22地区	病院棟 1階22	風除室2	光電アナログ							1			
041911	01棟01階01番	病院棟 1階	発信機 1 廊下6	AD発信機								1		
041921	01棟01階02番	病院棟 1階	発信機 2 廊下6	AD発信機								1		
041931	01棟01階05番	病院棟 1階	発信機 5 廊下1	AD発信機								1		
041941	02棟01階07番	付属棟1 1階	発信機 7 車庫	AD発信機								1		
041951	03棟01階08番	付属棟2 1階	発信機 8 コントロール	AD発信機								1		
041961	04棟01階09番	付属棟3 1階	発信機 9 委託控	AD発信機								1		
041971	05棟01階10番	付属棟4 1階	発信機10ガスシャワー	AD発信機								1		
050011	01棟01階17地区	病院棟 1階17	処置室(呼吸器)	光電アナログ							1			
050021	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室4(呼吸器)	光電アナログ							1			
050031	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室3(呼吸器)	光電アナログ							1			
050041	01棟01階17地区	病院棟 1階17	待合6	光電アナログ							1			
050051	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室2(呼吸器)	光電アナログ							1			
050061	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室1	光電アナログ							1			
050071	01棟01階17地区	病院棟 1階17	受付	光電アナログ							1			
050081	01棟01階17地区	病院棟 1階17	EPS	光電アナログ							1			
050091	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室2	光電アナログ							1			
050101	01棟01階17地区	病院棟 1階17	南科ホール	光電アナログ							1			
050111	01棟01階17地区	病院棟 1階17	診察室3	光電アナログ							1			
050121	01棟01階17地区	病院棟 1階17	問診室	光電アナログ							1			
050131	01棟01階17地区	病院棟 1階17	DPS	光電アナログ							1			
050141	01棟01階17地区	病院棟 1階17	準備・技工	光電アナログ							1			
050151	01棟01階17地区	病院棟 1階17	X線撮影室	光電アナログ							1			
050161	01棟01階17地区	病院棟 1階17	スタッブ通路	光電アナログ							1			
050171	01棟01階17地区	病院棟 1階17	歯科機械	光電アナログ							1			
050181	01棟01階17地区	病院棟 1階17	スタッブーム	光電アナログ							1			

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称		多 信 号 感 知 器				ア ナ ログ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ プ ル 充 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
				熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器				
									イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式			
050981	01棟01階22地区	病院棟 1階22	給湯室	熱710g					1				
050991	01棟01階22地区	病院棟 1階22	医事・連携事務室	光電710g						1			
051011	01棟01階22地区	病院棟 1階22	仮眠室1	光電710g						1			
051021	01棟01階22地区	病院棟 1階22	仮眠室2	光電710g						1			
051031	01棟01階22地区	病院棟 1階22	防災センター	光電710g						1			
051041	01棟01階22地区	病院棟 1階22	会議室	光電710g						1			
051191	01棟01階22地区	病院棟 1階22	入退院SS	光電710g						1			
051201	01棟01階22地区	病院棟 1階22	入退院SS受付	光電710g						1			
051211	01棟01階25地区	病院棟 1階25	EPS	光電710g						1			
051221	01棟01階25地区	病院棟 1階25	EPS	光電710g						1			
051231	01棟01階25地区	病院棟 1階25	エレベータ	光電710g						1			
051241	01棟01階25地区	病院棟 1階25	EV3-4ホ-ム	光電710g						1			
051251	01棟01階27地区	病院棟 1階27	EPS	光電710g						1			
051261	01棟01階25地区	病院棟 1階25	EV7-9ホ-ル南	光電710g						1			
051911	01棟01階04番	病院棟 1階	発信機 4 EVホ-ル	AD発信機							1		
060011	01棟01階23地区	病院棟 1階23	風除室5	光電710g						1			
060021	01棟01階23地区	病院棟 1階23	受付	光電710g						1			
060031	01棟01階23地区	病院棟 1階23	エレベータ	光電710g						1			
060041	01棟01階23地区	病院棟 1階23	処置室1(泌尿器)	光電710g						1			
060051	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室1(泌尿器)	光電710g						1			
060061	01棟01階23地区	病院棟 1階23	問診室	光電710g						1			
060071	01棟01階23地区	病院棟 1階23	看護外来	光電710g						1			
060081	01棟01階23地区	病院棟 1階23	膀胱鏡室	光電710g						1			
060091	01棟01階23地区	病院棟 1階23	受付	光電710g						1			
060101	01棟01階23地区	病院棟 1階23	問診室	光電710g						1			
060111	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室1(循環器)	光電710g						1			
060121	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室2(循環器)	光電710g						1			
060131	01棟01階23地区	病院棟 1階23	EPS	光電710g						1			
060141	01棟01階23地区	病院棟 1階23	スタッ通路	光電710g						1			
060151	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室2(泌尿器)	光電710g						1			
060161	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室3(泌尿器)	光電710g						1			
060171	01棟01階23地区	病院棟 1階23	待合5	光電710g						1			
060181	01棟01階23地区	病院棟 1階23	スタッ通路	光電710g						1			
060191	01棟01階23地区	病院棟 1階23	処置室2(泌尿器)	光電710g						1			
060201	01棟01階23地区	病院棟 1階23	洗浄室	熱710g					1				
060211	01棟01階23地区	病院棟 1階23	スタッ通路	光電710g						1			
060221	01棟01階23地区	病院棟 1階23	診察室3(循環器)	光電710g						1			
060231	01棟01階23地区	病院棟 1階23	処置室1(循環器)	光電710g						1			
060241	01棟01階23地区	病院棟 1階23	待合4	光電710g						1			
060251	01棟01階24地区	病院棟 1階24	エレベータ	光電710g						1			
060261	01棟01階24地区	病院棟 1階24	受付	光電710g						1			
060271	01棟01階24地区	病院棟 1階24	問診室	光電710g						1			
060281	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室1(整形)	光電710g						1			
060291	01棟01階24地区	病院棟 1階24	問診室	光電710g						1			
060301	01棟01階24地区	病院棟 1階24	スタッ通路	光電710g						1			
060311	01棟01階24地区	病院棟 1階24	処置室1(整形)	光電710g						1			
060321	01棟01階24地区	病院棟 1階24	エレベータ	光電710g						1			
060331	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室5(整形)	光電710g						1			
060341	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室4(整形)	光電710g						1			
060351	01棟01階24地区	病院棟 1階24	受付	光電710g						1			
060361	01棟01階24地区	病院棟 1階24	待合3	光電710g						1			
060371	01棟01階24地区	病院棟 1階24	看護外来(緩和197)	光電710g						1			
060381	01棟01階24地区	病院棟 1階24	ギブス室(整形)	光電710g						1			
060391	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室1(外科)	光電710g						1			
060401	01棟01階24地区	病院棟 1階24	スタッ通路	光電710g						1			
060411	01棟01階24地区	病院棟 1階24	処置室(外科他)	光電710g						1			
060421	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室1(腎内)	光電710g						1			
060431	01棟01階24地区	病院棟 1階24	処置室1(腎内)	光電710g						1			
060441	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室2(整形)	光電710g						1			
060451	01棟01階24地区	病院棟 1階24	処置室2(整形)	光電710g						1			
060461	01棟01階24地区	病院棟 1階24	スタッ通路	光電710g						1			
060471	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室3(整形)	光電710g						1			
060481	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室2(外科)	光電710g						1			
060491	01棟01階24地区	病院棟 1階24	診察室(乳腺外科)	光電710g						1			

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ログ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ ブ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器				
								イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式			
060541	01棟01階25地区	病院棟 1階25	問診室	光電アナログ					1			
060551	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室1(科内)	光電アナログ					1			
060561	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室1(消内)	光電アナログ					1			
060571	01棟01階25地区	病院棟 1階25	看護外来(フック)	光電アナログ					1			
060581	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室1(期内)	光電アナログ					1			
060591	01棟01階25地区	病院棟 1階25	待合1	光電アナログ					1			
060601	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室1(総診)	光電アナログ					1			
060611	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室2(総診)	光電アナログ					1			
060621	01棟01階25地区	病院棟 1階25	スタッ道路	光電アナログ					1			
060631	01棟01階25地区	病院棟 1階25	待合2	光電アナログ					1			
060641	01棟01階25地区	病院棟 1階25	処置室1(消内)	光電アナログ					1			
060651	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室2(消内)	光電アナログ					1			
060661	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室3(消内)	光電アナログ					1			
060671	01棟01階25地区	病院棟 1階25	スタッ道路	光電アナログ					1			
060681	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室2(期内)	光電アナログ					1			
060691	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室3(期内)	光電アナログ					1			
060701	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室1(血内)	光電アナログ					1			
060711	01棟01階25地区	病院棟 1階25	スタッ道路	光電アナログ					1			
060721	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室3(総診)	光電アナログ					1			
060731	01棟01階25地区	病院棟 1階25	診察室4(総診)	光電アナログ					1			
060741	01棟01階25地区	病院棟 1階25	処置室1(総診)	光電アナログ					1			
060751	01棟01階26地区	病院棟 1階26	廊下4	光電アナログ					1			
060761	01棟01階26地区	病院棟 1階26	廊下3	光電アナログ					1			
060771	01棟01階26地区	病院棟 1階26	受付	光電アナログ					1			
060781	01棟01階26地区	病院棟 1階26	問診室	光電アナログ					1			
060791	01棟01階26地区	病院棟 1階26	待合(婦人)	光電アナログ					1			
060801	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室1(婦人)	光電アナログ					1			
060811	01棟01階26地区	病院棟 1階26	スタッ道路	光電アナログ					1			
060821	01棟01階26地区	病院棟 1階26	受付	光電アナログ					1			
060831	01棟01階26地区	病院棟 1階26	問診室	光電アナログ					1			
060841	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室3(小児)	光電アナログ					1			
060851	01棟01階26地区	病院棟 1階26	待合(小児)	光電アナログ					1			
060861	01棟01階26地区	病院棟 1階26	授乳室	光電アナログ					1			
060871	01棟01階26地区	病院棟 1階26	小児科感染待合	光電アナログ					1			
060881	01棟01階26地区	病院棟 1階26	廊下3	光電アナログ					1			
060891	01棟01階26地区	病院棟 1階26	待合(眼科)	光電アナログ					1			
060901	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室1(眼科)	光電アナログ					1			
060911	01棟01階26地区	病院棟 1階26	暗室1(眼科)	光電アナログ					1			
060921	01棟01階26地区	病院棟 1階26	スタッ道路	光電アナログ					1			
060931	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室1(耳鼻咽喉)	光電アナログ					1			
060941	01棟01階26地区	病院棟 1階26	待合(耳鼻咽喉)	光電アナログ					1			
060951	01棟01階26地区	病院棟 1階26	風除室4	光電アナログ					1			
060961	01棟01階26地区	病院棟 1階26	内診室	光電アナログ					1			
060971	01棟01階26地区	病院棟 1階26	処置室	光電アナログ					1			
060981	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室2(小児)	光電アナログ					1			
060991	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室1(小児)	光電アナログ					1			
061001	01棟01階26地区	病院棟 1階26	視力検査室	光電アナログ					1			
061011	01棟01階26地区	病院棟 1階26	診察室2(耳鼻咽喉)	光電アナログ					1			
061021	01棟01階26地区	病院棟 1階26	聴力検査室	光電アナログ					1			
061041	01棟01階27地区	病院棟 1階27	EV-3・4ホール	光電アナログ					1			
061051	01棟01階27地区	病院棟 1階27	エレベータストリート	光電アナログ					1			
061061	01棟01階27地区	病院棟 1階27	風除室1B	光電アナログ					1			
061071	01棟01階27地区	病院棟 1階27	EV-5ホール	光電アナログ					1			
061081	01棟01階27地区	病院棟 1階27	風除室1A	光電アナログ					1			
061091	01棟01階27地区	病院棟 1階27	DPS	光電アナログ					1			
061111	01棟01階27地区	病院棟 1階27	受付	光電アナログ					1			
061121	01棟01階27地区	病院棟 1階27	問診室	光電アナログ					1			
061131	01棟01階27地区	病院棟 1階27	エレベータストリート	光電アナログ					1			
061141	01棟01階27地区	病院棟 1階27	SK	熱アナログ					1			
061171	01棟01階27地区	病院棟 1階27	DPS	光電アナログ					1			
061181	01棟01階27地区	病院棟 1階27	DPS	光電アナログ					1			
061191	01棟01階27地区	病院棟 1階27	EPS	光電アナログ					1			
061201	01棟01階27地区	病院棟 1階27	EPS	光電アナログ					1			
061211	01棟01階27地区	病院棟 1階27	エレベータ	光電アナログ					1			

ハ ↓ ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器				
								イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式			
06122	01棟0K階K3地区	病院棟 1階階段 階段3							1			
06130	01棟01階26地区	病院棟 1階26 処置室1(眼科)							1			
06191	01棟01階03番	病院棟 1階 発信機 3									1	
06192	01棟01階06番	病院棟 1階 発信機 6 廊下3									1	
07001	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 ロッカー室(女)							1			
07002	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 DPS							1			
07003	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 委託業者控室							1			
07004	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 EV-11・12ホ-ル							1			
07005	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 ロッカー室(女)							1			
07006	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 ロッカー室(女)							1			
07007	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 脱衣室							1			
07008	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 脱衣室							1			
07009	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 EPS							1			
07010	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 ロッカー室(男)							1			
07011	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 白衣室(男)							1			
07012	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 脱衣室							1			
07013	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 白衣室(女)							1			
07015	01棟02階04地区	病院棟 2階 4 スタッフ廊下1							1			
07016	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 標本作成室							1			
07017	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 切川室							1			
07018	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 病理顕検室							1			
07019	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 試薬室							1			
07020	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 SPD							1			
07022	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 保管庫							1			
07023	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 解剖室							1			
07024	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 更衣室							1			
07025	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 前室							1			
07026	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 スタッフ廊下1							1			
07027	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 顕検カウンタ室							1			
07028	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 備蓄倉庫							1			
07029	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 SPD事務							1			
07030	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 空庫倉庫							1			
07031	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 スタッフ廊下1							1			
07032	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 検収							1			
07033	01棟02階05地区	病院棟 2階 5 スタッフ廊下1							1			
07034	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 ロッカー(実習控)							1			
07035	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 研修医控							1			
07036	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 更衣室(男)							1			
07037	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 実習控							1			
07038	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 更衣室(女)							1			
07039	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 スタッフ廊下2							1			
07041	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 DPS							1			
07042	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 医局							1			
07043	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 医療秘書電卓C							1			
07044	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 医局							1			
07046	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 給湯							1			
07047	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 秘書							1			
07050	01棟02階09地区	病院棟 2階 9 スタッフ廊下2							1			
07052	01棟02階10地区	病院棟 2階10 倉庫							1			
07053	01棟02階10地区	病院棟 2階10 更衣室(女)							1			
07054	01棟02階10地区	病院棟 2階10 更衣室(男)							1			
07055	01棟02階10地区	病院棟 2階10 スタッフホ-ル							1			
07056	01棟02階10地区	病院棟 2階10 検収室							1			
07057	01棟02階10地区	病院棟 2階10 食品庫							1			
07058	01棟02階10地区	病院棟 2階10 栄養科							1			
07059	01棟02階10地区	病院棟 2階10 洗浄室							1			
07060	01棟02階15地区	病院棟 2階15 多目的ホ-ル							1			
07061	01棟02階10地区	病院棟 2階10 DPS							1			
07063	01棟02階10地区	病院棟 2階10 下処理室							1			
07064	01棟02階10地区	病院棟 2階10 キッチン室							1			
07065	01棟02階10地区	病院棟 2階10 管理室							1			
07066	01棟02階10地区	病院棟 2階10 栄養科							1			
07067	01棟02階10地区	病院棟 2階10 調理室							1			
07068	01棟02階10地区	病院棟 2階10 配膳車ア-ル							1			

ハ ↓ ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器			ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器				
								イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型			
070691	01棟02階10地区	病院棟 2階10 下階車プール	光電アナログ						1			
070701	01棟02階10地区	病院棟 2階10 配膳車プール	熱アナログ						1			
070711	01棟02階10地区	病院棟 2階10 DPS	光電アナログ						1			
070721	01棟02階10地区	病院棟 2階10 前室	光電アナログ						1			
070731	01棟02階10地区	病院棟 2階10 牛乳・パン庫	光電アナログ						1			
070741	01棟02階10地区	病院棟 2階10 麻薬物保管庫	熱アナログ						1			
070751	01棟02階10地区	病院棟 2階10 洗い場・倉庫	熱アナログ						1			
070761	01棟02階11地区	病院棟 2階11 前室	光電アナログ						1			
070771	01棟02階11地区	病院棟 2階11 麻薬物保管庫	光電アナログ						1			
070781	01棟02階11地区	病院棟 2階11 微生物検査室	光電アナログ						1			
070791	01棟02階11地区	病院棟 2階11 検体検査室	光電アナログ						1			
070801	01棟02階11地区	病院棟 2階11 スタッフーム	光電アナログ						1			
070811	01棟02階11地区	病院棟 2階11 管理室長室	光電アナログ						1			
070821	01棟02階11地区	病院棟 2階11 仮眠室	光電アナログ						1			
070831	01棟02階11地区	病院棟 2階11 スタッフ廊下3	光電アナログ						1			
070841	01棟02階11地区	病院棟 2階11 倉庫	光電アナログ						1			
070851	01棟02階11地区	病院棟 2階11 遺伝子検査室	光電アナログ						1			
070861	01棟02階11地区	病院棟 2階11 検体検査室	光電アナログ						1			
070871	01棟02階11地区	病院棟 2階11 輸血検査室	光電アナログ						1			
070881	01棟02階14地区	病院棟 2階14 空調機械室	光電アナログ						1			
070891	01棟02階14地区	病院棟 2階14 スタッフ廊下2	光電アナログ						1			
070901	01棟02階14地区	病院棟 2階14 空調機械室	光電アナログ						1			
070911	01棟02階14地区	病院棟 2階14 図書室	光電アナログ						1			
070921	01棟02階14地区	病院棟 2階14 スタッフラウンジ	光電アナログ						1			
070931	01棟02階15地区	病院棟 2階15 スタッフ廊下2	光電アナログ						1			
070941	01棟02階15地区	病院棟 2階15 EPS	光電アナログ						1			
070951	01棟02階15地区	病院棟 2階15 多目的ホール	光電アナログ						1			
070961	01棟02階15地区	病院棟 2階15 スタッフ廊下2	光電アナログ						1			
070971	01棟02階15地区	病院棟 2階15 多目的ホール	光電アナログ						1			
070981	01棟02階15地区	病院棟 2階15 空調機械室	光電アナログ						1			
071001	01棟EV階E1地区	病院棟 2階 ELV 1 EV-11	光電アナログ						1			
071011	01棟D9階D1地区	病院棟 2階 D9 1	光電アナログ						1			
071911	01棟02階01番	病院棟 2階 発信機 1スタッフ廊下	AD発信機							1		
071921	01棟02階02番	病院棟 2階 発信機 2ラウンジ	AD発信機							1		
080011	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 調剤室	光電アナログ						1			
080021	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 倉庫1	光電アナログ						1			
080031	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 調剤室	光電アナログ						1			
080041	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 調剤室	光電アナログ						1			
080051	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 倉庫2	光電アナログ						1			
080061	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 D1室	光電アナログ						1			
080071	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 麻薬保管室	光電アナログ						1			
080081	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 当直室	光電アナログ						1			
080091	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 調剤室	光電アナログ						1			
080101	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 カウンタース	光電アナログ						1			
080111	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 面談室	光電アナログ						1			
080121	01棟02階06地区	病院棟 2階 6 面談待合室	光電アナログ						1			
080131	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 化学療法室	光電アナログ						1			
080141	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 前室	光電アナログ						1			
080151	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 物品・器材室	光電アナログ						1			
080161	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 化学療法室	光電アナログ						1			
080171	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 SS	光電アナログ						1			
080181	01棟02階08地区	病院棟 2階 8 眼底・眼圧検査室	光電アナログ						1			
080191	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 無菌調剤室	光電アナログ						1			
080201	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 抗がん剤調整室	光電アナログ						1			
080211	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 準備室	光電アナログ						1			
080231	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 待合(化学療法)	光電アナログ						1			
080241	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 前室	光電アナログ						1			
080251	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 診察処置室1	光電アナログ						1			
080261	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 診察処置室2	光電アナログ						1			
080271	01棟02階07地区	病院棟 2階 7 前室	光電アナログ						1			
080281	01棟02階08地区	病院棟 2階 8 婦人科診察室	光電アナログ						1			
080291	01棟02階08地区	病院棟 2階 8 更衣室	光電アナログ						1			
080301	01棟02階08地区	病院棟 2階 8 更衣室	光電アナログ						1			
080311	01棟02階08地区	病院棟 2階 8 更衣室	光電アナログ						1			

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器				ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果		
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型					
								ス ポ ット 型	分 離 型					光 電 ア ナ ロ グ 式	
														ス ポ ット 型	分 離 型
090981	01棟03階15地区	病院棟 3階15	電算事務室	光電7+0%						1					
090991	01棟03階15地区	病院棟 3階15	診療情報管理室	光電7+0%						1					
091001	01棟03階15地区	病院棟 3階15	スタッフルーム2	光電7+0%						1					
091021	01棟03階15地区	病院棟 3階15	スタッフルーム	光電7+0%						1					
091031	01棟03階15地区	病院棟 3階15	倉庫	光電7+0%						1					
091041	01棟03階15地区	病院棟 3階15	給湯室	熱7+0%						1					
091051	01棟03階15地区	病院棟 3階15	電話交換室	光電7+0%						1					
091061	01棟03階15地区	病院棟 3階15	印刷室	光電7+0%						1					
091071	01棟03階15地区	病院棟 3階15	副院長室1	光電7+0%						1					
091081	01棟03階15地区	病院棟 3階15	副院長室2	光電7+0%						1					
091091	01棟03階15地区	病院棟 3階15	副院長室3	光電7+0%						1					
091101	01棟03階15地区	病院棟 3階15	スタッフルーム2	光電7+0%						1					
091111	01棟03階15地区	病院棟 3階15	病院長室	光電7+0%						1					
091121	01棟03階15地区	病院棟 3階15	理事長室	光電7+0%						1					
091131	01棟03階15地区	病院棟 3階15	応接室	光電7+0%						1					
091151	01棟03階15地区	病院棟 3階15	金庫室	光電7+0%						1					
091161	01棟03階15地区	病院棟 3階15	スタッフルーム2	光電7+0%						1					
091171	01棟03階15地区	病院棟 3階15	事務室	光電7+0%						1					
091181	01棟03階K3地区	病院棟 3階階段	階段3	光電7+0%						1					
091191	01棟EV階E3地区	病院棟 3階	ELV 3 EV-12	光電7+0%						1					
091911	01棟03階01番	病院棟 3階	発信機 1 器材1	AD発信機							1				
091921	01棟03階02番	病院棟 3階	発信機 2スタッフルーム	AD発信機							1				
091931	01棟03階03番	病院棟 3階	発信機 3スタッフルーム	AD発信機							1				
100011	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	器材室	光電7+0%						1					
100021	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	前室	光電7+0%						1					
100031	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	OP6 (BCR)	光電7+0%						1					
100041	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	器材スペース	光電7+0%						1					
100051	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	操作室	光電7+0%						1					
100061	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	更衣室(女)	光電7+0%						1					
100071	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	更衣室(男)	光電7+0%						1					
100081	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	前室	光電7+0%						1					
100091	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	手術室-1廊下	光電7+0%						1					
100101	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	CPU	光電7+0%						1					
100111	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	心臓病-1検査室	光電7+0%						1					
100121	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	前室1	光電7+0%						1					
100131	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	説明室	光電7+0%						1					
100141	01棟03階05地区	病院棟 3階 5	前室	光電7+0%						1					
100151	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	空調機械室	光電7+0%						1					
100161	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	空調機械室	光電7+0%						1					
100171	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	オープン病床(HCU)	光電7+0%						1					
100181	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	オープン病床(HCU)	光電7+0%						1					
100191	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	物品器材室2	光電7+0%						1					
100201	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	SS	光電7+0%						1					
100211	01棟03階06地区	病院棟 3階 6	オープン病床(HCU)	光電7+0%						1					
100221	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EV-1.2ホール	光電7+0%						1					
100231	01棟03階10地区	病院棟 3階10	DPS	光電7+0%						1					
100251	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EPS	光電7+0%						1					
100261	01棟03階10地区	病院棟 3階10	廊下	光電7+0%						1					
100271	01棟03階10地区	病院棟 3階10	倉庫(医事連携)	光電7+0%						1					
100291	01棟03階10地区	病院棟 3階10	廊下	光電7+0%						1					
100301	01棟03階10地区	病院棟 3階10		光電7+0%						1					
100311	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EPS	光電7+0%						1					
100321	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EV-6ホール	光電7+0%						1					
100331	01棟03階10地区	病院棟 3階10	DPS	光電7+0%						1					
100341	01棟03階10地区	病院棟 3階10	家族控1(個室)	光電7+0%						1					
100351	01棟03階10地区	病院棟 3階10	家族控2(個室)	光電7+0%						1					
100361	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EPS	光電7+0%						1					
100371	01棟03階10地区	病院棟 3階10	EV-3・4ホール	光電7+0%						1					
100381	01棟03階10地区	病院棟 3階10	廊下	光電7+0%						1					
100401	01棟03階10地区	病院棟 3階10	診察室	光電7+0%						1					
100411	01棟03階10地区	病院棟 3階10	ラウンジ	光電7+0%						1					
100421	01棟03階10地区	病院棟 3階10	廊下	光電7+0%						1					
100431	01棟03階10地区	病院棟 3階10	車いす置場	光電7+0%						1					
100451	01棟03階10地区	病院棟 3階10	更衣室(男)	光電7+0%						1					

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称		多 信 号 感 知 器				ア ナ ログ 式 感 知 器				ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果
				熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型			
									ス ポ ット 型	分 離 型				
100461	01棟03階10地区	病院棟 3階10	DPS	光電7+0%						1				
100471	01棟03階10地区	病院棟 3階10	家族控(オープン)	光電7+0%						1				
100481	01棟03階10地区	病院棟 3階10	DPS	光電7+0%						1				
100491	01棟03階10地区	病院棟 3階10	更衣室(女)	光電7+0%						1				
100501	01棟03階11地区	病院棟 3階11	個室 陰圧対応	光電7+0%						1				
100511	01棟03階11地区	病院棟 3階11	個室 陰圧対応	光電7+0%						1				
100521	01棟03階11地区	病院棟 3階11	個室 陰圧対応	光電7+0%						1				
100551	01棟03階11地区	病院棟 3階11	物品機材室	光電7+0%						1				
100571	01棟03階11地区	病院棟 3階11	準備コーナー	光電7+0%						1				
100581	01棟03階11地区	病院棟 3階11	陰圧個室	光電7+0%						1				
100591	01棟03階11地区	病院棟 3階11	廊下	光電7+0%						1				
100601	01棟03階11地区	病院棟 3階11	説明室	光電7+0%						1				
100611	01棟03階11地区	病院棟 3階11	洗浄室	熱7+0%					1					
100621	01棟03階11地区	病院棟 3階11	スタッフルーム	光電7+0%						1				
100631	01棟03階11地区	病院棟 3階11	オープン病床(HCU)	光電7+0%						1				
100641	01棟03階12地区	病院棟 3階12	使用済リネン庫	熱7+0%					1					
100651	01棟03階12地区	病院棟 3階12	廊下	光電7+0%						1				
100661	01棟03階12地区	病院棟 3階12	検査パース	光電7+0%						1				
100671	01棟03階12地区	病院棟 3階12	スタッフルーム	光電7+0%						1				
100681	01棟03階12地区	病院棟 3階12	スタッフルーム	光電7+0%						1				
100691	01棟03階12地区	病院棟 3階12	サライ薬剤室	光電7+0%						1				
100701	01棟03階12地区	病院棟 3階12	仮眠室1	光電7+0%						1				
100721	01棟03階12地区	病院棟 3階12	陰圧個室2	光電7+0%						1				
100731	01棟03階12地区	病院棟 3階12	仮眠室2	光電7+0%						1				
100741	01棟03階12地区	病院棟 3階12	使用済リネン庫	熱7+0%					1					
100751	01棟03階12地区	病院棟 3階12	廊下	光電7+0%						1				
100761	01棟03階12地区	病院棟 3階12	オープン病床	光電7+0%						1				
100771	01棟03階16地区	病院棟 3階16	透析機械室	光電7+0%						1				
100781	01棟03階16地区	病院棟 3階16	倉庫	光電7+0%						1				
100791	01棟03階16地区	病院棟 3階16	個室4	光電7+0%						1				
100801	01棟03階16地区	病院棟 3階16	個室3	光電7+0%						1				
100811	01棟03階16地区	病院棟 3階16	車(カ)置場	光電7+0%						1				
100821	01棟03階16地区	病院棟 3階16	廃棄物保管庫	熱7+0%					1					
100831	01棟03階16地区	病院棟 3階16	個室2	光電7+0%						1				
100841	01棟03階16地区	病院棟 3階16	個室1	光電7+0%						1				
100851	01棟03階16地区	病院棟 3階16	洗浄室	熱7+0%					1					
100861	01棟03階16地区	病院棟 3階16	スタッフルーム	光電7+0%						1				
100871	01棟03階16地区	病院棟 3階16	準備コーナー	光電7+0%						1				
100881	01棟03階16地区	病院棟 3階16	SS	光電7+0%						1				
100891	01棟03階16地区	病院棟 3階16	透析センター	光電7+0%						1				
100901	01棟03階16地区	病院棟 3階16	透析センター	光電7+0%						1				
100911	01棟03階16地区	病院棟 3階16	透析センター	光電7+0%						1				
100921	01棟03階17地区	病院棟 3階17	EPS	光電7+0%						1				
100931	01棟03階17地区	病院棟 3階17	EPS	光電7+0%						1				
100941	01棟03階17地区	病院棟 3階17	説明室1	光電7+0%						1				
100951	01棟03階17地区	病院棟 3階17	説明室2	光電7+0%						1				
100961	01棟03階17地区	病院棟 3階17	物品器材室	光電7+0%						1				
100971	01棟03階17地区	病院棟 3階17	洗浄室	熱7+0%					1					
100981	01棟03階17地区	病院棟 3階17	廊下	光電7+0%						1				
100991	01棟03階17地区	病院棟 3階17	廊下	光電7+0%						1				
101001	01棟03階17地区	病院棟 3階17	4	光電7+0%						1				
101011	01棟03階17地区	病院棟 3階17	4	光電7+0%						1				
101021	01棟03階17地区	病院棟 3階17	4	光電7+0%						1				
101031	01棟03階17地区	病院棟 3階17	4	光電7+0%						1				
101041	01棟03階17地区	病院棟 3階17	4	光電7+0%						1				
101061	01棟03階18地区	病院棟 3階18	陰圧個室1	光電7+0%						1				
101071	01棟03階18地区	病院棟 3階18	SS廊下	光電7+0%						1				
101121	01棟03階18地区	病院棟 3階18	物品機材室1	光電7+0%						1				
101131	01棟03階18地区	病院棟 3階18	準備コーナー	光電7+0%						1				
101141	01棟03階18地区	病院棟 3階18	SS	光電7+0%						1				
101151	01棟03階18地区	病院棟 3階18	オープン病床(救急)	光電7+0%						1				
101251	01棟03階01地区	病院棟 3階 1	家族控室2	光電7+0%						1				
101261	01棟03階01地区	病院棟 3階 1	診察室	光電7+0%						1				
101271	01棟03階01地区	病院棟 3階 1	物品・器材室	光電7+0%						1				

ハ ー ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域		多 信 号 感 知 器				アナログ式感知器			ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果	
		名	称	熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器					
									イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	光 電 ア ナ ロ グ 式				
120061	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	面談室	光電7109'						1				
120071	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	器材庫	光電7109'						1				
120081	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	SS	光電7109'						1				
120091	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	処置室	光電7109'						1				
120101	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	準備コート	光電7109'						1				
120111	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	師長コート	光電7109'						1				
120121	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	廊下1	光電7109'						1				
120131	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	EV-7ホール	光電7109'						1				
120141	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	EV-1・2ホール	光電7109'						1				
120151	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	受付	光電7109'						1				
120161	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	DPS	光電7109'						1				
120181	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	EPS	光電7109'						1				
120191	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	スタッ廊下2	光電7109'						1				
120201	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	休憩室	光電7109'						1				
120211	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	仮眠室	光電7109'						1				
120221	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	観望室	光電7109'						1				
120231	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	DPS	光電7109'						1				
120241	01棟04階04地区	病院棟 4階 4	EPS	光電7109'						1				
120251	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	425	光電7109'						1				
120261	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	廊下1	光電7109'						1				
120271	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	426	光電7109'						1				
120281	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	427	光電7109'						1				
120291	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	428	光電7109'						1				
120301	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	テイル	光電7109'						1				
120311	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	廊下2	光電7109'						1				
120321	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	DPS	光電7109'						1				
120331	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	442	光電7109'						1				
120341	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	廊下2	光電7109'						1				
120351	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	443	光電7109'						1				
120361	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	444	光電7109'						1				
120371	01棟04階05地区	病院棟 4階 5	445	光電7109'						1				
120381	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	429	光電7109'						1				
120391	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	430	光電7109'						1				
120401	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	431	光電7109'						1				
120411	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	432	光電7109'						1				
120421	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	433	光電7109'						1				
120431	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	434	光電7109'						1				
120441	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	435	光電7109'						1				
120451	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	436	光電7109'						1				
120461	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	廊下1	光電7109'						1				
120471	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	441	光電7109'						1				
120481	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	440	光電7109'						1				
120491	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	廊下1	光電7109'						1				
120501	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	439	光電7109'						1				
120511	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	438	光電7109'						1				
120521	01棟04階06地区	病院棟 4階 6	437	光電7109'						1				
120531	01棟04階10地区	病院棟 4階10	スタッ廊下5	光電7109'						1				
120541	01棟04階10地区	病院棟 4階10	スタッ廊下5	光電7109'						1				
120551	01棟04階10地区	病院棟 4階10	EPS	光電7109'						1				
120561	01棟04階10地区	病院棟 4階10	アライ薬剤室	光電7109'						1				
120571	01棟04階10地区	病院棟 4階10	感染廃棄物保管庫	熱7109'					1					
120581	01棟04階10地区	病院棟 4階10	洗浄室	熱7109'					1					
120591	01棟04階10地区	病院棟 4階10	使用済リネン庫	熱7109'					1					
120601	01棟04階10地区	病院棟 4階10	ストレッチャーSW	熱7109'					1					
120611	01棟04階10地区	病院棟 4階10	更衣室	熱7109'					1					
120621	01棟04階10地区	病院棟 4階10	仮眠室	光電7109'						1				
120631	01棟04階10地区	病院棟 4階10	更衣室	熱7109'					1					
120641	01棟04階10地区	病院棟 4階10	物品器材室	光電7109'						1				
120651	01棟04階10地区	病院棟 4階10	更衣室	熱7109'					1					
120661	01棟04階10地区	病院棟 4階10	DPS	光電7109'						1				
120671	01棟04階10地区	病院棟 4階10	EPS	光電7109'						1				
120681	01棟04階10地区	病院棟 4階10	EV-3・4ホール	光電7109'						1				
120691	01棟04階10地区	病院棟 4階10	面談室	光電7109'						1				
120701	01棟04階10地区	病院棟 4階10	コングラドリー	熱7109'					1					

ハ ド 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	多 信 号 感 知 器				アナログ式感知器				ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果	
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型				
								ス ポ ット 型	分 離 型					
130851	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	感染廃棄物保管庫	熱7700'					1					
130861	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	チラヒ薬剤室	光電7700'						1				
130871	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	スタッフ廊下5	光電7700'						1				
130881	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	使用済リネン庫	熱7700'					1					
130891	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	仮眠室	光電7700'						1				
130901	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	DPS	光電7700'						1				
130911	01棟06階06地区	病院棟 6階 6	ハト小屋	光電7700'						1				
130921	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	観察室	光電7700'						1				
130931	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	師長コーナー	光電7700'						1				
130941	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	準備室	光電7700'						1				
130951	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	休憩室	光電7700'						1				
130971	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	スタッフ廊下3	光電7700'						1				
130981	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	処置室	光電7700'						1				
130991	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	SS	光電7700'						1				
131001	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	スタッフコモン	光電7700'						1				
131011	01棟05階09地区	病院棟 5階 9	面談室	光電7700'						1				
131031	01棟05階10地区	病院棟 5階10	リネン庫	熱7700'										
131041	01棟DW階D2地区	病院棟 5階	DW 2	光電7700'						1				
131271	01棟EV階E4地区	病院棟 5階	ELV 4 EV-8 (医務)	光電7700'						1				
131911	01棟05階01番	病院棟 5階	発信機 1 廊下3	AD発信機								1		
131921	01棟05階02番	病院棟 5階	発信機 2 廊下1	AD発信機									1	
131931	01棟05階03番	病院棟 5階	発信機 3スタッフ廊下	AD発信機										1
140011	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	面談室	光電7700'							1			
140021	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	リネン庫	熱7700'						1				
140031	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	面談室	光電7700'							1			
140041	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	廊下1	光電7700'							1			
140051	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	コソランドリー	熱7700'							1			
140061	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	面談室	光電7700'							1			
140071	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	物品器材室	光電7700'							1			
140081	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	SS	光電7700'							1			
140091	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	処置室	光電7700'							1			
140101	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	準備コーナー	光電7700'							1			
140111	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	師長コーナー	光電7700'							1			
140121	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	廊下1	光電7700'							1			
140131	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	EV-7・8ホール	光電7700'							1			
140141	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	EV-1・2ホール	光電7700'							1			
140151	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	受付	光電7700'							1			
140171	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	DPS	光電7700'							1			
140181	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	EPS	光電7700'							1			
140191	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	スタッフ廊下2	光電7700'							1			
140201	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	休憩室	光電7700'							1			
140211	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	仮眠室	光電7700'							1			
140221	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	観察室	光電7700'							1			
140231	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	DPS	光電7700'							1			
140241	01棟05階04地区	病院棟 5階 4	EPS	光電7700'							1			
140251	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	527	光電7700'							1			
140261	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	廊下1	光電7700'							1			
140271	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	528	光電7700'							1			
140281	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	529	光電7700'							1			
140291	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	530	光電7700'							1			
140301	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	ティーム	光電7700'							1			
140311	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	廊下2	光電7700'							1			
140321	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	脱衣室	熱7700'							1			
140331	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	脱衣室	熱7700'							1			
140341	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	DPS	光電7700'							1			
140351	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	廊下2	光電7700'							1			
140361	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	543	光電7700'							1			
140371	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	544	光電7700'							1			
140381	01棟05階05地区	病院棟 5階 5	545	光電7700'							1			
140391	01棟05階06地区	病院棟 5階 6	531	光電7700'							1			
140401	01棟05階06地区	病院棟 5階 6	532	光電7700'							1			
140411	01棟05階06地区	病院棟 5階 6	沐浴室	熱7700'							1			
140421	01棟05階06地区	病院棟 5階 6	物品器材室	光電7700'							1			
140441	01棟05階06地区	病院棟 5階 6	処置室	光電7700'							1			

自動火災報知設備

(その3)

ハ ↓ 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	名 称	多 信 号 感 知 器		ア ナ ロ グ 式 感 知 器		ア ド レ ッ サ ブ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果			
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器				煙 感 知 器		
										熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	
											ス ポ ット 型	分 離 型
141121	01棟05階12地区	病院棟 5階12 565	光電710g									
141141	01棟05階12地区	病院棟 5階12 廊下3	光電710g									
141151	01棟05階12地区	病院棟 5階12 564	光電710g									
141161	01棟05階12地区	病院棟 5階12 563	光電710g									
141181	01棟05階12地区	病院棟 5階12 廊下3	光電710g									
141191	01棟05階12地区	病院棟 5階12 562	光電710g									
141201	01棟05階12地区	病院棟 5階12 561	光電710g									
141211	01棟05階12地区	病院棟 5階12 556	光電710g									
141221	01棟05階12地区	病院棟 5階12 557	光電710g									
141231	01棟05階12地区	病院棟 5階12 558	光電710g									
141241	01棟05階12地区	病院棟 5階12 559	光電710g									
141251	01棟05階12地区	病院棟 5階12 560	光電710g									
141281	01棟EV階E5地区	病院棟 5階 ELV 5 EV-9 (物流)	光電710g									
141291	01棟EV階E5地区	病院棟 5階 ELV 5 EV-10 配膳	光電710g									
141301	01棟05階04地区	病院棟 5階 4 スタッコモンズ	光電710g									
141311	01棟EV階E6地区	病院棟 5階 ELV 6 EV-2 (乗)	光電710g									
141331	01棟EV階E7地区	病院棟 5階 ELV 7 EV-4 (乗)	光電710g									
141341	01棟06階04地区	病院棟 6階 4 搬入用EVホ-ル	光電710g									
141351	01棟06階04地区	病院棟 6階 4 DPS	光電710g									
141361	01棟PH階01地区	病院棟 PH階 1 EVホ-ル	光電710g									
141371	01棟EV階E9地区	病院棟 PH階 ELV 9 EV-6 (救急)	光電710g									
141411	01棟05階12地区	病院棟 5階12 PS	光電710g									
141421	01棟05階10地区	病院棟 5階10 スタッコモンズ	光電710g									
141911	01棟05階04番	病院棟 5階 発信機 4スタッフ廊下	AD発信機									
141921	01棟05階05番	病院棟 5階 発信機 5 デイルム	AD発信機									
141931	01棟05階06番	病院棟 5階 発信機 6 廊下3	AD発信機									
141941	01棟06階03番	病院棟 6階 発信機 3 EVホ-ル	AD発信機									
141951	01棟PH階01番	病院棟 PH階 1 発信機 1 EVホ-ル	AD発信機									
150041	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150051	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150061	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150071	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150091	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150101	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150111	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150121	01棟06階01地区	病院棟 6階 1 機械室1	熱710g									
150141	01棟06階02地区	病院棟 6階 2 執務工作	光電710g									
150151	01棟06階02地区	病院棟 6階 2 倉庫	光電710g									
150161	01棟06階02地区	病院棟 6階 2 スタッ廊下	光電710g									
150171	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150181	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150201	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 機械室2	光電710g									
150211	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150231	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150261	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150271	01棟06階06地区	病院棟 6階 6 小部屋	光電710g									
150281	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150291	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150321	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150331	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150341	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150361	01棟06階03地区	病院棟 6階 3 電気室	光電710g									
150391	01棟06階K1地区	病院棟 6階階段 階段1	光電710g									
150401	01棟EV階E8地区	病院棟 6階 ELV 8 EV-7 (医務)	光電710g									
151911	01棟06階01番	病院棟 6階 発信機 1 機械室	AD発信機									
151921	01棟06階02番	病院棟 6階 発信機 2 スタッ廊下	AD発信機									

自動火災報知設備

(その3)

ハ ↓ 下 番 号	受 信 機 の 表 示 番 号	警 戒 区 域 名 称	多 信 号 感 知 器				ア ナ ロ グ 式 感 知 器				ア ド レ ッ サ プ ル 発 信 機	地 区 音 響 装 置	結 果				
			熱 複 合 式 ス ポ ット 型	煙 複 合 式 ス ポ ット 型	熱 煙 複 合 式 ス ポ ット 型	そ の 他 の 多 信 号 感 知 器	熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型	煙 感 知 器		イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ット 型							
								光 電 ア ナ ロ グ 式	分 離								
		合 計	-	0	0	0	0	295	0	1129	0	40	0	0	0	-	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。
 2 受信機の表示番号ごとに個数を記入すること。
 3 アナログ式及び自動試験機能付きのものは、階又は警戒区域ごとに設置されている個数を記入すること。

別記様式第26

配線点検票（設備名 自動火災報知設備）

名称	地方独立行政法人くまもと県北病院			防火管理者						
所在	熊本県玉名市玉名550番地			立会者						
点検種別	総合	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日							
点検者	氏名	点検者	社名	TEL						
		所属会社	住所							
点検項目		点検結果			措置内容					
		種別・容量等の内容	判定	不良内容						
総合点検										
専用回路										
開閉器・遮断器	20A									
ヒューズ類										
絶縁抵抗	常用 MΩ 非常 MΩ									
耐熱保護	HP-1.2mm									
備考										
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名		

- 備考
- 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。

		(設置階)					
消防機関へ通報する火災報知設備点検票							
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院			防火 管理者			
所在	熊本県玉名市玉名550番地			立会者			
点検種別	機 器	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日				
点 検 者	氏名	点 検 者 所属会社	社名	TEL			
			住所				
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							
火 災 報 知 装 置	予 備 電 源	外形	ニッカト 2020年				
		表示	DC-12V 0.8Ah/201R				
		結線接続					
		電圧	V				
		切替装置					
	本 体	充電装置					
		周囲の状況	1階防災センター				
		外形					
		表示	火災通報装置				
		ヒューズ類	0.5, 1A				
		予備品等	ヒューズ、アクリルカバー				
		起動機能	手動起動装置				
			連動起動機能	自火報連動			
		優先通報機能					
		通報頭出し機能					
手動起動装置優先機能							
蓄積音声情報機能							
再呼出し機能							
通話機能等 (特定火災通報装置を除く。)	蓄積音声送出後の呼返し						
	不応答時の通報継続						
	切替						
	通話終了後の呼返し						

- 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13

消防機関へ通報する火災報知設備 (その2)

火災通報装置	本体	通話機能等 (特定火災 通報装置に 限る。)	ハンズフリー通話 への移行		/			
			切替		/			
			電話回線の保持		/			
			モニター機能					
	遠隔起動装置	周囲の状況	各階ナースステーション					
		外形	子機 (14台)					
		表示機能	火災通報装置					
		機能						
	回線終端装置等	外形			/			
		予備電源	外形			/		
回線終端装置等 と					/			
切替装置					/			
	充電装置			/				
消防機関へ通報する火災報知設備	発信機	周囲の状況	自火報連動					
		外形						
		機能	押しボタン 連動起動機能					
	接続	線接続						
	標識	標識板	外形			/		
			常夜灯			/		
	標識灯			/				
備考	型式 火通-043号 (ホ-チ(株)) 通報メッセージ内容 こちらは 玉名市玉名550番地 くまもと県北病院です 電話番号は 0968-73-5000です							
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

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

別記様式第26

配線点検票（設備名 火災通報装置）									
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院				防火管理者	総括表と同じ			
所在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者	総括表と同じ			
点検種別	総合		点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
点検者	氏名		点検者 所属会社	社名		TEL			
				住所					
点検項目			点検結果			措置内容			
			種別・容量等の内容	判定	不良内容				
総合点検									
専用回路									
開閉器・遮断器	20A								
ヒューズ類									
絶縁抵抗	常用	MΩ	非常	MΩ					
耐熱保護	HP-1.2mm								
備考									
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名	

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

非常警報器具及び設備点検票						
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院				防火管理者	
所在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日 ~ 年 月 日			
点検者	氏名	点検者 所属会社	社名	TEL		
			住所			
点検設備名	操作部・ 複合装置	製造者名	JVCケンウッド	増幅器	製造者名	JVCケンウッド
		型式等	EM-E1500認評放第27-5		型式等	EM-A942D 1440W
点検項目		点検結果				措置内容
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
非常電源 (内蔵型)	外形	形状	ニッカト [®] 2020年			
	表示	表示	DC-24V6AhX2 3.5AhX2			
	端子	電圧	V			
	切替	装置				
	充電	装置				
	結線	接続				
非常ベル・自動式サイレン	起動装置	周囲の状況		/		
		外形		/		
		表示機能		/		
	操作部・複合装置	外形		/		
		表示		/		
		電圧計	V	/		
		スイッチ類		/		
		ヒューズ類	A	/		
	ベル・サイレン	継電器		/		
		表示灯		/		
		結線	接続		/	
		接地		/		
		予備品等		/		
		外形		/		
表示灯	取付状態		/			
	音圧等		/			
	鳴動方式	一斉区分相互再鳴動	/			

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

放 送 器 備 等	起 動 装 置	周 囲 の 状 況	1階防災センター		
		外 形	ロッカー型		
		押 し ボ タ ン 等			
		発 信 機 ・ 非 常 電 話			
		自 動 火 災 報 知 設 備 と の 連 動			
	増 幅 器 等	周 囲 の 状 況	1階防災センター		
		外 形	ロッカー型		
		表 示			
		電 圧 計	LED表示V		
		ス イ ッ チ 類			
		保 護 板			
		ヒ ュ ー ズ 類	1, 2, 3, 5A		
		継 電 器			
		計 器 類			
		表 示 灯			
		結 線 接 続			
		接 地			
		回 路 選 択			
		2 以 上 の 操 作 部 等			
		遠 隔 操 作 器 の 連 動	各階非常リモコン		
		非 常 用 放 送 切 替			
		※地震動予報等に係る放送切替		/	
	回 路 短 絡				
	音 声 警 報 音				
	火 災 音 信 号				
	マ イ ク ロ ホ ン				
	予 備 品 等	ヒューズ ²			
ス ピ ー カ ー	外 形	埋込型、壁付け型			
	取 付 状 態				
	音 圧 等	95db			
	鳴 動 方 式	一斉区分相互再鳴動			
	音 量 調 整 器				
表 示 灯					
警 鐘 ・ 等	周 囲 の 状 況		/		
	外 形		/		
	機 能		/		

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。
- 2 種別・容量等の内容欄は、該当するものについて記入すること。
- 3 判定欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、不良内容欄にその内容を記入すること。
- 4 選択肢のある欄は、該当事項に○印を付すこと。
- 5 措置内容欄には、点検の際措置した内容を記入すること。
- 6 票中※印のあるものは、消防法施行規則（昭和36年自治省令第6号）第二十五条の二第二項第三号りに規定する地震動予報等に係る放送を行う場合に限る。

配線点検票（設備名 非常警報器具及び） 設備								
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院					防火 管理者		
所在	熊本県玉名市玉名550番地					立会者		
点検種別	総合		点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日				
点検者	氏名		点検者	社名 TEL				
			所属会社	住所				
点検項目			点検結果			措置内容		
			種別・容量等の内容	判定	不良内容			
総合点検								
専用回路								
開閉器・遮断器	20A							
ヒューズ類								
絶縁抵抗	常用 MΩ 非常 MΩ							
耐熱保護	HP-1.2mm							
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

- 備考
- 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。

総合操作盤点検票						
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院				防火管理者	
所在	熊本県玉名市玉名550番地				立会者	
点検種別	機器・総合	点検年月日	年 月 日～ 年 月 日			
点検者	氏名	点検者所属会社	社名	TEL		
			住所			
点検設備名	総合操作盤	製造者名 ホーチキ株式				
		型式等 受第 24-2号 2020年				
点検項目		点検結果			措置内容	
		種別・容量等の内容	判定	不良内容		
機器点検						
予備電源・非常電源 (内蔵型)	外形	形	UPS+非常用発電機			
	表示端子電圧	示	V			
	切替装置	置				
	充電装置	置				
	結線接続	続				
	本体	周囲の状況	況			
外形		形				
表示部		部				
操作部		部				
相互通話装置		置				
電圧計		計	LED表示V			
スイッチ類		類				
ヒューズ類		類	A			
表示灯		灯				
結線接続		続				
接地		地		/		
表示機能		能				
警報機能		能				

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

本 体	操作機能	警報停止機能						
		連動移報切替機能						
		表示切替機能						
		復旧機能						
		遠隔起動機能						
	情報伝達機能							
	制御機能							
	記録機能							
	消防活動支援機能							
	運用支援機能 管理	シミュレーション機能						
		ガイダンス機能						
		履歴機能						
		自己診断機能						
	予備品等							
	総合点検							
総合作動								
備考								
測定機器	機器名	型式	校正年月日	製造者名	機器名	型式	校正年月日	製造者名

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

別記様式第26

配線点検票 (設備名 総合操作盤)									
名 称	地方独立行政法人くまもと県北病院				防 火 管 理 者				
所 在	熊本県玉名市玉名550番地				立 会 者				
点検種別	総 合	点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日						
点 検 者	氏名	点 検 者	社名 TEL						
		所属会社	住所						
点 検 項 目		点 検 結 果				措 置 内 容			
		種別・容量等の内容	判定	不 良 内 容					
総 合 点 検									
専 用 回 路									
開 閉 器 ・ 遮 断 器	20A								
ヒ ュ ー ズ 類									
絶 縁 抵 抗	常用	MΩ	非常	MΩ					
耐 熱 保 護	HP-1.2mm								
備 考									
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	

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

防排煙制御設備点検票 (防水扉・シャッター・ダンパ) (設置階)									
名称	地方独立行政法人くまもと県北病院					防火 管理者			
所在	熊本県玉名市玉名550番地					立会者			
点検種別	機器・総合		点検年月日	令和 年 月 日 ~ 令和 年 月 日					
点検者	氏名		点検者	社名		TEL			
			所属会社	住所					
点検 設備名	連動制御器	製造	ホーチキ株式会社		型式等	受第24-2号		設置数	1台
	連動中継器	者名	ホーチキ株式会社			中第15-1号			台
点検項目			点検結果				措置内容		
			種別・容量等の内容		判定不良内容				
機 器 点 検									
連 動 制 御 器	予 備 電 源	外形	ニッケド 2020年						
		表示	DC-24V 10Ah/5HRX3						
		端子電圧	V						
		切替装置							
		充電装置							
		結線接続							
		周囲の状況							
		外形							
		作動・確認表示装置							
		電圧	V						
		スイッチ類							
		ヒューズ類	1, 2, 3, 5, 10A						
		継電器							
		表示							
		表示灯							
	結線接続								
	接地			/					
	附属装置			/					
	作動表示								
	確認表示								
	回路導通								
	予備品等								
手動開閉装置	周囲の状況								
	外形	排煙口							
自動開閉装置	周囲の状況								
	外形	防火戸、シャッター、垂れ壁、ダクト							
	取付状態								

- 備考 1 種別等の内容欄は該当するものについて記入すること。
 2 判定欄は、良の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検結果欄にその内容を記入すること。
 3 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

※手動開閉装置等		電気式押しボタン			
※自動開閉装置等					
感 知 器	外形				
	感知区域				
	適応性				
	機能障害				
	※煙式感知器	アナログ式 3種			
	※熱式感知器		/		
	※炎感知器		/		
	※複合式感知器		/		
連 動 中 継 器	※多信号感知器		/		
	予備電源	外形		/	
		表示		/	
		端子電圧	V	/	
		切替装置		/	
		充電装置		/	
結線接続		/			
周囲の状況	各階EPS中継器盤				
器	外形				
	作動・確認表示装置				
	電圧	V			
	スイッチ類		/		
	ヒューズ類	A	/		
	継電器				
	表示		/		
	表示灯		/		
	結線接続				
	接地		/		
	附属装置		/		
	作動表示				
	確認表示				
	回路導通				
予備品等		/			
音響装置	外形		/		
	取付状態		/		
	※音響装置		/		
蓄積機能		/			
二信号機能		/			

- 備考 1 設備名及び種別等の内容欄は該当するものについて記入すること。
 2 判定欄は、良の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検結果欄にその内容を記入すること。
 3 ※印のあるものにあつては、(その5)の設置数欄に表示回路ごとの数量を記入すること。
 4 この用紙の大きさは、日本産業規格A4とすること。

		総		合		点		検		
煙 感 知 器 感 度				/						
総 合 作 動				/						
配 線	絶 縁 抵 抗	電 源 回 路		MΩ		/				
		感 知 回 路		MΩ		/				
		制 御 回 路		MΩ		/				
		附 属 装 置		MΩ		/				
	耐 熱 保 護				/					
	開 閉 器 ・ 遮 断 器				/					
備 考	排煙機 (FSM-1) 200V 15A 15KW									
	排煙機 (FSM-2) 200V 125A 15KW									
	排煙機 (FSM-3) 200V 125A 15KW									
	排煙機 (FSM-4) 200V 125A 15KW									
	排煙機 (FSM-5) 200V 75A 5.5KW									
測 定 機 器	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名	機 器 名	型 式	校正年月日	製造者名		

- 備 考 1 種別等の内容欄は該当するものについて記入すること。
 2 判定欄は、良の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検結果欄にその内容を記入すること。
 3 この用紙の大きさは、日本産業規格 A 4 とすること。

ハ ー ド 番 号	「防火戸等」・「防火ダンパー等」設備試験結果票														判 定	
	番 号	名 称	自 防 火 戸	動 防 火 シャ ッタ ー	閉 防 煙 た れ 壁	鎖 防 火 ダ ン パ ー	特 避 排 煙 給 気 口	排 煙 口 ・ 排 煙 ダ ン パ ー	(解	放)	装	置		
	合	計	-	27	7	6	15	0	201	0	0	0	0	0	0	-