

番 号 No.	警 戒 区 域  名 称	感 知 器											※ 地 区 音 響 装 置	※ 發 信 機	点 検 結 果		
		差 動 式			定 温 式			※ 煙 式									
		※ 分布型			ス ポ ット 型	ス ポ ット 型	※ 感 知 線 型	ス ポ ッ ト 型			分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式				光 電 ア ナ ロ グ 式	
						非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積					
001-1	B2F01 井水ポンプ室								5								○
001-2	B2F02 駐車場西				12												○
001-3	B2F03 発電機室								3								○
001-4	スロープ01				10												○
002-1	発信機B2F01 駐車場西															1	○
009-1	B2F04 消火ポンプ室まわり								5								○
010-1	B2F04 EVホール							1									○
011-1	発信機B2F04 EVホール															1	○
012-1	B2F01 西吹抜							1									○
013-1	B2F01 西吹抜							1									○
014-1	B2F01 西吹抜							1									○
015-1	B2F01 西吹抜							1									○
016-1	B2F01 西吹抜							1									○
021-1	B2F05 駐車場北西				5												○
021-2	B2F06 駐車場北中				14				2								○
021-3	B2F07 駐車場北東				14												○
022-1	発信機B2F06 駐車場北中															1	○
023-1	連動用B2F 西スロープ							1									○
024-1	連動用B2F 西スロープ							1									○
	小 計				55			8	15							3	
	合 計				55			8	15							3	
備 考	01系統																

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

番 号 No.	警 戒 区 域  名 称	感 知 器													※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果	
		差 動 式			定 温 式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式									
		※ 分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型			分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式	光 電 ア ナ ロ グ 式				
						非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積						
027-1	連動用B1F 施設ゴミ庫						1											○
028-1	連動用B1F 施設ゴミ庫						1											○
029-1	連動用パッカー車 車庫北						1											○
031-1	B2F08 駐車所中央西					18												○
031-2	B2F09 駐車場南西					21			1									○
032-1	発信機B2F09 駐車場南西																1	○
041-1	B2F10 駐車場中央東					13			3									○
041-2	B2F11 駐車場南東					8												○
041-3	スロープ05					3												○
042-1	発信機B2F10 駐車場中央東																1	○
045-1	連動用B2F 駐車場南東						1											○
046-1	連動用B2F 駐車場南東						1											○
061-1	B1F01 総合監視室・電気室					3			3									○
061-2	スロープ03					17												○
062-1	発信機 スロープ03																1	○
063-1	連動用B1F 駐車場西						1											○
064-1	連動用B1F 駐車場西						1											○
065-1	B1F01 駐車場管理室						1											○
071-1	B1F02 駐車場北西					14												○
	小 計					97			8			7						3
	合 計					97			8			7						3
備 考	01系統																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

番号 No.	警戒区域 名称	感 知 器											※ 地区 音響 装置	※ 発 信 機	点 検 結 果			
		差 動 式			定温式			熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式									
		※ 分布型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ツ ト 型			分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式				光 電 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	
						非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積						
071-1	B1F03 駐車場北東				14							1						○
072-1	発信機B1F03 駐車場北東																1	○
081-1	B1F04				1							13						○
081-2	B1F05				10													○
082-1	発信機B1F04 電気室																1	○
086-1	B1F01 EVホール1							1										○
087-1	連動用B1F 北スロープ東							1										○
088-1	連動用B1F 北スロープ西							1										○
089-1	連動用B1F スロープ南							1										○
090-1	連動用B1F 駐車場南							1										○
091-1	B1F06 駐車場中央				14							2						○
091-2	B1F07 駐車場南				17							5						○
091-3	スロープ02				11							2						○
092-1	発信機B1F07 駐車場南																1	○
093-1	B1F07 EVホール2							1										○
094-1	連動用B1F 駐車場南							1										○
095-1	連動用B1F 駐車場南							1										○
096-1	B1F06 EVホール							1										○
101-1	スロープ04				14													○
	小 計				81			9				23					3	
	合 計				81			9				23					3	
備 考	01系統																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。



番 号 No.	警 戒 区 域  名 称	感 知 器											※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果			
		差 動 式			定 温 式			※ 煙 式										
		※ 分 布 型			ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型	※ 感 知 線 型	熱 ア ナ ログ 式 ス ポ ッ ト 型	ス ポ ッ ト 型			分 離 型						
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式 非 蓄 積	光 電 式 蓄 積	イ オ ン 化 ア ナ ログ 式	光 電 ア ナ ログ 式				光 電 式 非 蓄 積	光 電 ア ナ ログ 式 蓄 積	
001-1	1F03 東テナント西			4													○	
001-2	K01 階段A								1								○	
003-1	1F04 PS・EPS			4													○	
003-2	K02 階段L								1								○	
005-1	113店舗			1													○	
004-1	発信機1F04 通路															1	○	
005-1	113店舗			1													○	
006-1	113店舗			1													○	
007-1	113店舗			1													○	
008-1	113店舗			1													○	
009-1	113店舗			1													○	
013-1	113店舗			1													○	
014-1	113店舗			1													○	
015-1	113店舗			1													○	
016-1	113店舗			1													○	
017-1	113店舗			1													○	
023-1	116店舗			1													○	
024-1	116店舗			1													○	
025-1	116店舗			1													○	
	小 計			22					2							1		
	合 計			22					2							1		
備 考	02系統																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

番 号 No.	警 戒 区 域  名 称	感 知 器											※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果			
		差 動 式			定 温 式			※ 煙 式										
		※ 分布型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	※ 感 知 線 型	ス ポ ッ ト 型			分 離 型							
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式				イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式				光 電 ア ナ ロ グ 式		
						非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積			非 蓄 積	蓄 積					
026-1	116店舗				1													○
027-1	117店舗				1													○
028-1	117店舗				1													○
029-1	117店舗				1													○
030-1	117店舗				1													○
031-1	117店舗				1													○
032-1	117店舗				1													○
033-1	118店舗				1													○
034-1	118店舗				1													○
035-1	118店舗				1													○
036-1	118店舗				1													○
037-1	118店舗				1													○
038-1	118店舗				1													○
039-1	118店舗				1													○
040-1	118店舗				1													○
041-1	118店舗				1													○
042-1	120店舗				1													○
043-1	120店舗				1													○
050-1	121店舗				1													○
	小 計				19													
	合 計				19													
備 考	02系統																	

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。



番 号 No.	警 戒 区 域  名 称	感 知 器												※ 地 区 音 響 装 置	※ 発 信 機	点 検 結 果	
		差 動 式			定 温 式			※ 熱 ア ナ ロ グ 式 ス ポ ツ ト 型	※ 煙 式								
		※ 分 布 型			ス ポ ツ ト 型	ス ポ ツ ト 型	※ 感 知 線 型		ス ポ ッ ト 型			分 離 型					
		空 気 管 式	熱 電 対 式	熱 半 導 体 式					イ オ ン 化 式	光 電 式	イ オ ン 化 ア ナ ロ グ 式	光 電 ア ナ ロ グ 式	光 電 式				光 電 ア ナ ロ グ 式
						非 蓄 積	蓄 積	非 蓄 積	蓄 積		非 蓄 積	蓄 積					
001-1	1F01 西テナント				2												○
003-1	発信機1F01 EPS															1	○
004-1	104店舗				1												○
006-1	103店舗				1												○
007-1	102店舗				1												○
008-1	102店舗				1												○
009-1	101店舗				1												○
010-1	101店舗				1												○
011-1	105店舗				1												○
012-1	105店舗				1												○
013-1	106店舗				1												○
014-1	106店舗				1												○
015-1	107店舗				1												○
016-1	107店舗				1												○
017-1	109店舗				1												○
018-1	109店舗				1												○
019-1	109店舗								1								○
020-1	109店舗				1												○
021-1	108店舗				1												○
	小 計				18				1							1	
	合 計				18				1							1	
備 考	03系統																

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。



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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
3 ※印のあるもので不良のものは、（その7）に機器ごとの点検結果を記入すること。  
4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。

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

- 備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。  
 2 受信機の表示番号又は警戒区域ごとに個数を記入すること。  
 3 ※印のあるもので不良のものは、(その7)に機器ごとの点検結果を記入すること。  
 4 点検結果欄は、正常の場合は○印、不良の場合は×印を記入し、点検の際措置した内容は備考欄に記入すること。  
 5 警戒区域内の感知器の個数が1の場合、階ごとに感知器の個数を記入すること。