検査結果表

(換気設備)

		(1) C) (IPC VIII)										
			氏 名				検査者番号					
	検査に関与	代表となる検査者										
した	検査者	その他の検査者										
				村	全	果		担当				
番号		検	査 項 目 等	指摘なし	要是 正	既存 不適 格	状況、対策等	検査 者 番号				
1	法第28条第	12項又は第3項に基	づき換気設備が設けられた居室(換気	設備を割	ける・		理室等を除く。)	<u>I</u>				
		I	給気機の外気取入れ口並びに直接									
(1)			外気に解放された給気口及び排気 口への雨水の侵入等の防止措置の 状況									
(2)			給気機の外気取入れ口及び排気機 の排気口の取付けの状況									
(3)		機械換気設備(中 央管理方式の空気	各居室の給気口及び排気口の設置位置									
(4)	機械換気	調和設備を含む。)の外観	各居室の給気口及び排気口の取付けの状況									
(5)	設備		風道の取付けの状況									
(6)			風道の材質									
(7)			給気機又は排気機の設置の状況 換気扇による換気の状況									
(8)			授									
(9)		機械換気設備(中	る物品の放置の状況									
(10)		機械換気設備(中 央管理方式の空気 調和設備を含 む。)の性能										
(11)			中央管理室における制御及び作動 状態の監視の状況									
(12)		空気調和設備の主 要機器及び配管の 外観	空気調和設備の設置の状況									
(13)												
(14)			空気調和設備の運転の状況									
(15)			空気ろ過器の点検口									
(16)	中央管理 方式の空 気調和設		冷却塔と建築物の他の部分との離 隔距離									
(17)	方式の空 気調和設 備		各居室の温度									
(18)	ļ		各居室の相対湿度									
(19)			各居室の浮遊粉じん量									
(20)		能	各居室の一酸化炭素含有率									
(21)			各居室の二酸化炭素含有率									
(22)	10 10		各居室の気流									
	換気設備を	設けるべき調理室		ı	1			<u> </u>				
(1)		排気筒、排気フー										
(2)			ド及び煙突の取付けの状況 排気口、排気筒、排気フード及び									
(3)	∸ 50.40 €	煙突の大きさ										
	自然換気 設備及び		び排気フードの位置 排気口、排気筒、排気フード及び	+		 		+				
(5) (6)	機械換気 設備	煙突の設置の状況 排気筒及び煙突の										
(7)			列烈の4.00 可燃物、電線等との離隔距離			\vdash						
(8)	1		ンパー、風道等の設置の状況	+		 		-				
(9)	-		び排気口における物品の放置の状況			 						
(10)	自然換気設備		上がりの状況(密閉型燃焼器具の			$\mid \cdot \mid$						
(11)			気筒及び半密閉式瞬間湯沸器等の									
(12)	機械換気	換気扇による換気	の状況			 						
(13)	設備	給気機又は排気機										
(14)	1	機械換気設備の換				 						
(/			·—									

				村	食査結.	果			担当				
番号	検査項目等					指摘なし		既存 不適 格	状況、対策等	検査 者 番号			
3	法第28条第	第2項又は第3項に基	づき換ぎ	礼設 化	#が設(けられた居	室等						•
(1)		防火ダンパーの設	置の状況	2									
(2)		防火ダンパーの取付けの状況											
(3)	防火ダン	防火ダンパーの作	動の状況	7									
(4)	パー等 (外壁の	防火ダンパーの劣	化及び担	員傷0)状況								
(5)	開口部で 延焼のお	防火ダンパーの点検口の有無及び大きさ並びに検査 口の有無					検査						
(6)	それのあ る部分に	防火ダンパーの温	度ヒュー	-ズ									
(7)	設けるも	けるも 壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況											
(8)	のを除 く。)	を除 連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器 。) 及び熱感知器の位置											
(9)		連動型防火ダンパーの煙感知器、熱煙複合式感知器 及び熱感知器との連動の状況											
4	上記以外の)検査項目等											
特記	事項												
番号	ħ	食査項目等		指摘	の具体	的内容等	改善	策の具	体的内	容等	改善	手(予定)年月	
									_				_

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面4欄に記入した検査者について 記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検 査者が1人の場合は、その他の検査者欄は削除して構いません。
- ④ 検査対象建築物に換気設備がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「番号」欄から「担当検査者番号」欄までを取消線で抹消してく
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第一(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けている ものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入しなくても構いません。
- ① 1(9)「各居室の換気量」については、法第28条第2項又は第3項に基づき換気設備が設けられた居室(換気設備を 設けるべき調理室等を除く。)の換気状況評価表(別表1)を添付してください。
- ② 2 (13)「機械換気設備の換気量」については、換気設備を設けるべき調理室等の換気風量測定表(別表2)を添付してください。
- ③ 4「上記以外の検査項目等」は、第2ただし書の規定により特定行政庁が検査項目等を追加したとき又は第2第2項の規定により検査の方法を記載した図書があるときに、特定行政庁が追加した検査項目等又は第2第2項に規定する図書に記載されている検査項目等を追加し、⑥から⑨に準じて検査結果等を記入してください。なお、これらの項目等がない場合は、4は削除して構いません。
- ④ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を())書きで記入してください。
- ⑤ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表

(排煙設備)

		(D1/1210/011)									
			氏 名				検査者番号				
	検査に関与 検査者	代表となる検査者									
U /E	快重日	その他の検査者									
					^ + /- /			_			
				検査結果		果		担当			
番号		検 3	査 項 目 等	指摘なし	要是 正	既存 不適 格	状況、対策等	検査 者 番号			
1	令第123条 第126条の2	第3項第2号に規定す 2第1項に規定する月	「る階段室又は付室、令第129条の13の3 号室等	第13項	に規定	とする:		、令			
(1)			排煙機の設置の状況								
(2)			排煙風道との接続の状況								
(3)		排煙機の外観	煙排出口の設置の状況								
(4)			煙排出口の周囲の状況								
(5)			屋外に設置された煙排出口への雨水等の 防止措置の状況								
(6)	排煙機		排煙口の開放との連動起動の状況								
(7)			作動の状況								
(8)		排煙機の性能	電源を必要とする排煙機の予備電源に よる作動の状況								
(9)			排煙機の排煙風量								
(10)			中央管理室における制御及び作動状態 の監視の状況								
(11)			排煙口の位置								
(12)	1	機械排煙設備の排 煙口の外観	排煙口の周囲の状況								
(13)			排煙口の取付けの状況								
(14)			手動開放装置の周囲の状況								
(15)			手動開放装置の操作方法の表示の状況								
(16)	排煙口	機械排煙設備の排 煙口の性能	手動開放装置による開放の状況								
(17)	1		排煙口の開放の状況								
(18)			排煙口の排煙風量								
(19)			中央管理室における制御及び作動状態 の監視の状況								
(20)			煙感知器による作動の状況								
(21)			排煙風道の劣化及び損傷の状況								
(22)	1	 機械排煙設備の排	排煙風道の取付けの状況								
(23)		煙風道(隠蔽部分	排煙風道の材質								
(24)		及び埋設部分を除 く。)	防煙壁の貫通措置の状況								
(25)			排煙風道と可燃物、電線等との離隔距 離及び断熱の状況								
(26)	排煙風道		防火ダンパーの取付けの状況								
(27)	排黑風垣		防火ダンパーの作動の状況								
(28)		防火ダンパー(外 壁の開口部で延焼	防火ダンパーの劣化及び損傷の状況								
(29)		のおそれのある部 分に設けるものを 除く。)	防火ダンパーの点検口の有無及び大き さ並びに検査口の有無								
(30)		120 X 0 Y	防火ダンパーの温度ヒューズ								
(31)			壁及び床の防火区画貫通部の措置の状況								
(32)			排煙口及び給気口の大きさ及び位置								
(33)	特殊な構 造の排煙		排煙口及び給気口の周囲の状況								
(34)	_設備)	給気口の外観	排煙口及び給気口の取付けの状況								

				村	全	果		担当
番号		検 査 項 目 等			要是正	既存 不適格	状況、対策等	検査 者 番号
(35)		特殊な構造の排煙	手動開放装置の設置の状況					
(36)		設備の排煙口及び 給気口の外観	手動開放装置の操作方法の表示の状況					
(37)		特殊な構造の排煙	排煙口の排煙風量					
(38)		乳件の批構ロのは	中央管理室における制御及び作動状態 の監視の状況					
(39)			煙感知器による作動の状況					
(40)		特殊な構造の排煙	給気風道の劣化及び損傷の状況 給気風道の材質					
(41) (42)		設備の給気風道 (隠蔽部分及び埋	名気風道の取付けの状況					
(43)		設部分を除く。)	防煙壁の貫通措置の状況					
(44)		特殊な構造の排煙	給気送風機の設置の状況					
(45)	の排煙設	設備の給気送風機の外観	給気風道との接続の状況					
(46)	備		排煙口の開放と連動起動の状況					
(47)			作動の状況					
(48)		特殊な構造の排煙 設備の給気送風機	電源を必要とする給気送風機の予備電 源による作動の状況					
(49)		の性能	吸気送風機の給気風量					
(50)			中央管理室における制御及び作動状態 の監視の状況					
(51)			吸込口の設置位置					
(52)			吸込口の周囲の状況					
(53)		の吸込口	屋外に設置された吸込口への雨水等の 防止措置の状況					
2	令第123条	- 第3項第2号に規定す	- 「る階段室又は付室、令第129条の13の3	第13項	に規定	とする!	昇降路又は乗降ロビー	
(1)	特別避難階 室及び非常	・ 段の階段室又は付 ・ 用エレベーターの	排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況					
(2)	昇降路又は る排煙口及	は乗降ロビーに設け	給気口の周囲の状況					
(3)		排煙風道(隠蔽部 分及び埋設部分を 除く。)	排煙風道の劣化及び損傷の状況					
(4)			排煙風道の取付けの状況					
(5)			排煙風道の材質					
(6)			給気口の周囲の状況					
(7)		給気口の外観	給気口の取付けの状況					
(8)		おロメリロマングト的	給気口の手動開放装置の周囲の状況					
(9)			給気口の手動開放装置の操作方法の表 示の状況					
(10)	加圧防排 煙設備	給気口の性能	給気口の手動開放装置による開放の状況					
(11)	/土以 /用	**************************************	給気口の開放の状況					
(12)		給気風道(隠蔽部	給気風道の劣化及び損傷の状況					
(13)		分及び埋設部分を除く。)	給気風道の取付けの状況					
(14)		10 /	給気風道の材質					
(15)		給気送風機の外観	給気送風機の設置の状況					
(16)		カロ ヘビベニ /ユビルダ・ノノ 下野	給気風道との接続の状況					
(17)		給気送風機の性能	給気口の開放と連動起動の状況					
(18)			給気送風機の作動の状況					

					査結!	果		担当
番号		検 1	查 項 目 等	指摘なし	要是正	既存 不適格	状況、対策等	検査 番号
(19)		給気送風機の性能	電源を必要とする給気送風機の予備電源 による作動の状況					
(20)			中央管理室における制御及び作動状態の 監視の状況					
(21)			吸込口の設置位置					
(22)		給気送風機の吸込 口	吸込口の周囲の状況					
(23)			屋外に設置された吸込口への雨水等の防 止措置の状況					
(24)		遮煙開口部の性能	遮煙開口部の排出風速					
(25)	加圧防排		空気逃し口の大きさ及び位置					
(26)	煙設備	空気逃し口の外観	空気逃し口の周囲の状況					
(27)			空気逃し口の取付けの状況					
(28)		空気逃し口の性能	空気逃し口の作動の状況					
(29)		圧力調整装置の外 観	圧力調整装置の大きさ及び位置					
(30)			圧力調整装置の周囲の状況					
(31)			圧力調整装置の取付けの状況					
(32)		圧力調整装置の性 能	圧力調整装置の作動の状況					
3	令第126条	の2第1項に規定する	居室等					
(1)		手動降下装置の作	·					
(2)		手動降下装置によ	-					
(3)	可動防煙	煙感知器による連	動の状況					
(4)	壁	可動防煙壁の材質						
(5)		可動防煙壁の防煙	• •					
(6)	7 # 5 75	甲央管理室におけ	る制御及び作動状態の監視の状況					
4	予備電源	 		ı				r
(1)			自家用発電機室の防火区画等の貫通措 置の状況					
(2)			発電機の発電容量					
(3)			発電機及び原動機の状況					
(4)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況					
(5)			始動用の空気槽の圧力					
(6)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの 接続の状況					
(7)		自家用発電装置等 の状況	燃料及び冷却水の漏洩の状況					
(8)		· > 10CDL	計器類及びランプ類の指示及び点灯の状					
. ,	自家用発		況 自家用発電装置の取付けの状況					
(10)	電装置		自家用発電機室の給排気の状況(屋内に 設置されている場合に限る。)					
(11)			接地線の接続の状況					
(12)			絶縁抵抗					
(13)			電源の切替えの状況					
(14)			始動の状況					İ
(15)	1	自家用発電装置の	運転の状況					
(16)		世能	排気の状況					
(17)		11110	コンプレッサー、燃料ポンプ、冷却水 ポンプ等の補機類の作動の状況					

						食査結.	果			担当
番号	検査項目等					要是正	既存 不適 格	状況、	対策等	
(18)			直結エンジンの設置の状況							
(19)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状	兄						
(20)			セル始動用蓄電池及び電気ケーフ 接続の状況	゛ルの						
(21)	直結	直結エンジンの外観	計器類及びランプ類の指示及び点況	灯の状						
(22)	エンジン		給気部及び排気管の取付けの状況	Ī						
(23)			Vベルト							
(24)			接地線の接続の状況							
(25)			絶縁抵抗							
(26)		直結エンジンの性能	始動及び停止並びに運転の状況							
5	上記以外の)検査項目等								
特記	事項									
番号	枸	查項目等	指摘の具体的内容等	改善	策の具	体的内	容等	改善	(予定)年月	
				-						

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面8欄に記入した検査者について 記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検 査者が1人の場合は、その他の検査者欄は記入不要です。
- ④ 検査対象建築物に排煙設備がない場合は、この様式は記入不要です。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「検査結果」欄及び「担当検査者番号」欄に「一」を記入して下 さい。
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第二(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入不要です。
- ① 1(9)「排煙機の排煙風量」及び1(18)「排煙口の排煙風量」については、排煙風量測定記録表(別表3)を添付してください。
- ⑩ 1(37)「排煙口の排煙風量」及び1(49)「吸気送風機の給気風量」については、排煙風量測定記録表(別表3-2)を添付してください。
- (3) 2(24)「遮煙開口部の排出風速」については、排煙風量測定記録表(別表3-3)を添付してください。
- ④ 5「上記以外の検査項目等」欄は、第2第2項の規定により特定行政庁が検査項目等を付加している場合に、当該 検査項目等を追加し、⑥から⑩までに準じて検査結果等を記入してください。また、第2第3項に規定する認定検査 項目等が定められている場合に、当該認定検査項目等を追加し、⑥から⑩までに準じて検査結果等を記入してください。
- ⑤ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ⑤ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の様式に従い添付してください。

検査結果表

(非常用の照明装置)

			(21.11.71. 11.11.72.					
			氏 名				検査者番号	
	検査に関与 検査者	代表となる検査者						
U / E 1	医重 有	その他の検査者						
	ı			1 4	△★ 4+	=		1
番号		検	査 項 目 等	指摘なし	要是正	既存不適格	状況、対策等	担当 検査 番号
1	照明器具			l			l	
(1)	非常用の	使用電球、ランプ	等					
(2)	照明器具	照明器具の取付け						
2	雪沙内蔽形		ニートル 置形の蓄電池及び自家用発電装置					
			直かの雷电池及び日本用光电表 直 え及び器具の点灯の状況並びに予備電源					1
(1)	予備電源	の性能						
(2)	照度	照度の状況	di et a il ett a il be					
(3)	分電盤	照明の妨げとなる 非常用電源分岐回						
		71 117 11 -	暗いる小い人が 画の貫通措置の状況(隠蔽部分及び埋設					
(5)	配線	部分を除く。)						
3	電源別置形	の蓄電池及び自家	用発電装置					
(1)	配線	照明器具の取付け 及び埋設部分を除	の状況及び配線の接続の状況(隠蔽部分 く。)					
(2)		電気回路の接続の						
(3)		接続部(幹線分岐 状況						
(4)		予備電源から非常 (隠蔽部分及び埋						
(5)		常用の電源から蓄電池設備への切替えの状況						
(6)	切替回路	蓄電池設備と自家用発電装置併用の場合の切替えの状況						
4	電池内蔵形	の蓄電池						
(1)	配線及び	充電ランプの点灯	の状況					
(2)	充電ラン プ	誘導灯及び非常用	照明兼用器具の専用回路の確保の状況					
5	電源別置形	の蓄電池						
(1)			蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状 況					
(2)		蓄電池等の状況	蓄電池室の換気の状況					
(3)			蓄電池の設置の状況					-
(4) (5)	蓄電池	蓄電池の性能	電解液比重					
(6)		黄电他の性能	電解液の温度					
(7)		充電器	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況					
(8)		光 电奋	キュービクルの取付けの状況					
6	自家用発電	·						
(1)	口外川光电		自家用発電機室の防火区画等の貫通措 置の状況					
(2)			発電機の発電容量					
(3)	自家用発	自家用発電装置等	発電機及び原動機の状況					
(4)	電装置	の状況	燃料油、潤滑油及び冷却水の状況					
(5)]		始動用の空気槽の圧力					
(6)			セル始動用蓄電池及び電気ケーブルの 接続の状況					

					枝	査結:	果		担当
番号	検査項目等					要是 正	既存 不適 格	状況、対策等	
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況						
(8)			計器類及びランプ類の指示及び. 状況	点灯の					
(9)		自家用発電装置等	自家用発電装置の取付けの状況						
(10)		の状況	自家用発電機室の給排気の状況 に設置されている場合に限る。)	(屋内)					
(11)	自家用発		接地線の接続の状況						
(12)	電装置		絶縁抵抗						
(13)		自家用発電装置の 性能	電源の切替えの状況						
(14)			始動の状況						
(15)			運動の状況						
(16)			排気の状況						
(17)			コンプレッサー、燃料ポンプ、 ポンプ等の補機類の作動の状況	冷却水					
7	上記以外の	検査項目等							•
特記	事項								
番号	栈	全項目等	指摘の具体的内容等	改善第	乗の具(本的内	容等	改善(予定)年月	
1									

(注意)

- ① この書類は、建築物ごとに作成してください。
- ② 記入欄が不足する場合は、枠を拡大、行を追加して記入するか、別紙に必要な事項を記入して添えてください。
- ③ 「当該検査に関与した検査者」欄は、建築基準法施行規則別記第36の6様式第二面12欄に記入した検査者について記入し、「検査者番号」欄に検査者を特定できる番号、記号等を記入してください。当該建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、その他の検査者欄は記入不要です。
- ④ 検査対象建築物に非常用の照明装置がない場合は、この様式は省略して構いません。
- ⑤ 該当しない検査項目等がある場合は、当該項目の「検査結果」欄及び「担当検査者番号」欄に「一」を記入して下さ
- ⑥ 「検査結果」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる各検査事項ごとに記入してください。
- ⑦ 「検査結果」欄のうち「要是正」欄は、別表第三(ろ)欄に掲げる検査事項について同表(に)欄に掲げる判定基準に該当する場合に○印を記入してください。
- ⑧ 「検査結果」欄のうち「指摘なし」欄は、⑦に該当しない場合に○印を記入してください。
- ⑨ 「既存不適格」欄は、「要是正」欄に○印を記入した場合で、建築基準法第3条第2項の規定の適用を受けているものであることが確認されたときは、○印を記入してください。
- ⑩ 「担当検査者番号」欄は、「検査に関与した検査者」欄で記入した番号、記号等を記入してください。ただし、当該 建築設備の検査を行った検査者が1人の場合は、記入不要です。
- ⑩ 2(2)「照度」については、非常用の照明装置の照度測定表(別表4)を添付してください。
- ② 7「上記以外の検査項目等」欄は、第2第2項の規定により特定行政庁が検査項目等を付加している場合に、当該検査項目等を追加し、⑥から⑩までに準じて検査結果等を記入してください。また、第2第3項に規定する認定検査項目等が定められている場合に、当該認定検査項目等を追加し、⑥から⑩までに準じて検査結果等を記入してください。
- ③ 「特記事項」は、検査の結果、要是正の指摘があった場合のほか、指摘がない場合にあっても特記すべき事項がある場合に、該当する検査項目等の番号、検査項目等を記入し、「指摘の具体的内容等」欄に指摘又は特記すべき事項の具体的内容を記入するとともに、改善済みの場合及び改善策が明らかになっている場合は「改善策の具体的内容等」欄にその内容を記入し、改善した場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を記入し、改善予定年月が明らかになっている場合は「改善(予定)年月」欄に当該年月を()書きで記入してください。
- ④ 要是正とされた検査項目等(既存不適格の場合を除く。)については、要是正とされた部分を撮影した写真を別添の 様式に従い添付してください。