

定期検査報告書  
(建築設備(昇降機を除く。))  
(第一面)

建築基準法第12条第3項の規定による定期検査の結果を報告します。  
なお、この報告書に記載の事項は、事実と相違ありません。

特定行政庁 様 平成 年 月 日  
報告者氏名 印  
(所有者又は管理者)

検査者氏名 印

1. 所有者	イ.氏名のフリガナ	
	ロ.氏名	
	ハ.郵便番号	
	ニ.住所	
	ホ.電話番号	

2. 管理者	イ.氏名のフリガナ	
	ロ.氏名	
	ハ.郵便番号	
	ニ.住所	
	ホ.電話番号	

3. 検査者	(代表となる検査者) No1	
	イ.資格	( ) 級建築士 ( ) 登録 第 号 建築設備検査員 第 号
	ロ.氏名のフリガナ	
	ハ.氏名	
	ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所 ( ) 知事登録 第 号
	ホ.郵便番号	
	ハ.所在地	
	ト.電話番号	
	チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置
	(その他の検査者)	<input type="checkbox"/> 有(第一面別紙) <input type="checkbox"/> 無

4. 報告対象 建築物	イ.所在地	
	ロ.名称のフリガナ	
	ハ.名称	
	ニ.用途	

5. 検査による 指摘の概要	イ.指摘の内容	<input type="checkbox"/> 要是正の指摘あり ( <input type="checkbox"/> 既存不適格) <input type="checkbox"/> 指摘なし
	ロ.指摘の概要	
	ハ.改善予定の有無	<input type="checkbox"/> 有 ( 平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 無
	ニ.その他特記事項	

※受付欄	※特記欄	※受付欄
年 月 日		
第 号		
担当者印		

記号  
番号

設

(注意) (1) 必ず記号番号をご記入ください。  
(2) ※印欄は記入しないでください。

その他の検査者

3. 検査者	(その他の検査者) No.2			
	イ.資格	( ) 級建築士 建築設備検査員	( ) 登録	第 号
	ロ.氏名のフリガナ			
	ハ.氏名			
	ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所	( ) 知事登録	第 号
	ホ.郵便番号			
	ヘ.所在地			
	ト.電話番号			
	チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置		
	(その他の検査者) No.3			
イ.資格	( ) 級建築士 建築設備検査員	( ) 登録	第 号	
ロ.氏名のフリガナ				
ハ.氏名				
ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所	( ) 知事登録	第 号	
ホ.郵便番号				
ヘ.所在地				
ト.電話番号				
チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置			
(その他の検査者) No.4				
イ.資格	( ) 級建築士 建築設備検査員	( ) 登録	第 号	
ロ.氏名のフリガナ				
ハ.氏名				
ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所	( ) 知事登録	第 号	
ホ.郵便番号				
ヘ.所在地				
ト.電話番号				
チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置			
(その他の検査者) No.5				
イ.資格	( ) 級建築士 建築設備検査員	( ) 登録	第 号	
ロ.氏名のフリガナ				
ハ.氏名				
ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所	( ) 知事登録	第 号	
ホ.郵便番号				
ヘ.所在地				
ト.電話番号				
チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置			
(その他の検査者) No.6				
イ.資格	( ) 級建築士 建築設備検査員	( ) 登録	第 号	
ロ.氏名のフリガナ				
ハ.氏名				
ニ.勤務先	( ) 級建築士事務所	( ) 知事登録	第 号	
ホ.郵便番号				
ヘ.所在地				
ト.電話番号				
チ.担当設備	<input type="checkbox"/> 換気設備 <input type="checkbox"/> 排煙設備 <input type="checkbox"/> 非常用の照明装置			

1. 建築物の概要	イ. 階数	地上階	地下階
	ロ. 建築面積	m <sup>2</sup>	
	ハ. 延べ面積	m <sup>2</sup>	
	ニ. 検査対象建築設備	<input type="checkbox"/> 換気設備	<input type="checkbox"/> 排煙設備
2. 確認済証交付年月日等	イ. 確認済証交付年月日	<input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 平成	年 月 日 第 号
	ロ. 確認済証交付者	<input type="checkbox"/> 建築主事 <input type="checkbox"/> 指定確認検査機関 ( )	
	ハ. 検査済証交付年月日	<input type="checkbox"/> 昭和 <input type="checkbox"/> 平成	年 月 日 第 号
	ニ. 検査済証交付者	<input type="checkbox"/> 建築主事 <input type="checkbox"/> 指定確認検査機関 ( )	
3. 検査日等	イ. 今回の検査	平成 年 月 日実施	
	ロ. 前回の検査の報告日	<input type="checkbox"/> 実施 (平成 年 月 日報告) <input type="checkbox"/> 未実施 <input type="checkbox"/> 対象外	
	ハ. 前回の検査に関する書類の写し	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
4. 換気設備の概要	イ. 無窓居室	<input type="checkbox"/> 自然換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 機械換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 中央管理方式の空気調和設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 無	
	ロ. 火気使用室	<input type="checkbox"/> 自然換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 機械換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 無	
	ハ. 居室等(劇場、映画館、集会場等)	<input type="checkbox"/> 自然換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 機械換気設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 中央管理方式の空気調和設備 ( 系統 室) <input type="checkbox"/> 無	
	ニ. 空気調和設備・冷暖房設備	<input type="checkbox"/> 個別パッケージ <input type="checkbox"/> 全空気 <input type="checkbox"/> ヒートポンプ <input type="checkbox"/> ファンコイルユニット併用 <input type="checkbox"/> その他 ( )	
	ホ. ダンパー(防火設備)の有無	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	5. 換気設備検査の状況	イ. 指摘の内容	<input type="checkbox"/> 要是正の指摘あり ( <input type="checkbox"/> 既存不適格) <input type="checkbox"/> 指摘なし
ロ. 指摘の概要			
ハ. 改善予定の有無		<input type="checkbox"/> 有 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 無	
6. 換気設備の不具合の発生状況	イ. 不具合	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	ロ. 不具合記録	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無	
	ハ. 改善の状況	<input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 改善予定 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 予定なし	

7. 排煙設備の概要	イ. 避難安全検証法等の適用	<input type="checkbox"/> 階避難安全検証法 ( ) 階) <input type="checkbox"/> 全館避難安全検証法 <input type="checkbox"/> その他 ( )
	ロ. 特別避難階段の階段室又は付室	<input type="checkbox"/> 吸引式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 給気式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 加圧式 ( 区画) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 無
	ハ. 非常用エレベーターの昇降路又は乗降ピット	<input type="checkbox"/> 吸引式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 給気式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 加圧式 ( 区画) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 無
	ニ. 非常用エレベーターの乗降ロビーの用に供する付室	<input type="checkbox"/> 吸引式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 給気式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 加圧式 ( 区画) <input type="checkbox"/> その他 ( ) <input type="checkbox"/> 無
	ホ. 居室等	<input type="checkbox"/> 吸引式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 給気式 ( 区画) <input type="checkbox"/> 無
	ヘ. 予備電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池 <input type="checkbox"/> 自家用発電装置 <input type="checkbox"/> 直結エンジン <input type="checkbox"/> 無
8. 排煙設備検査の状況	イ. 指摘の内容	<input type="checkbox"/> 要是正の指摘あり ( <input type="checkbox"/> 既存不適格) <input type="checkbox"/> 指摘なし
	ロ. 指摘の概要	
	ハ. 改善予定の有無	<input type="checkbox"/> 有 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 無
9. 排煙設備の不具合の発生状況	イ. 不具合	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	ロ. 不具合記録	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	ハ. 改善の状況	<input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 改善予定 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 予定なし
10. 非常用の照明装置の概要	イ. 照明器具	<input type="checkbox"/> 白熱灯 ( 灯) <input type="checkbox"/> 蛍光灯 ( 灯) <input type="checkbox"/> その他 ( 灯) <input type="checkbox"/> 無
	ロ. 予備電源	<input type="checkbox"/> 蓄電池 (内蔵形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯) <input type="checkbox"/> 蓄電池 (別置形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯) <input type="checkbox"/> 自家用発電装置 (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯) <input type="checkbox"/> 蓄電池 (別置形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯) 自家用発電装置併用 <input type="checkbox"/> 無
11. 非常用の照明装置の検査の状況	イ. 指摘の内容	<input type="checkbox"/> 要是正の指摘あり ( <input type="checkbox"/> 既存不適格) <input type="checkbox"/> 指摘なし
	ロ. 指摘の概要	
	ハ. 改善予定の有無	<input type="checkbox"/> 有 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 無
12. 非常用の照明装置の不具合の発生状況	イ. 不具合	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	ロ. 不具合記録	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
	ハ. 改善の状況	<input type="checkbox"/> 実施済 <input type="checkbox"/> 改善予定 (平成 年 月に改善予定) <input type="checkbox"/> 予定なし
13. 備考		

## 建築設備に係る不具合の状況

## (1. 換気設備)

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

## (2. 排煙設備)

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

## (3. 非常用の照明装置)

不具合を把握した年月	不具合の概要	考えられる原因	改善(予定)年月	改善措置の概要等

# 建築設備定期検査結果書

建築基準法第12条第3項の規定により、下記建築物について検査した結果は次のとおりです。

報告者	氏名	
	住所	
代表となる検査者	氏名	
	勤務先	
	所在地	
報告対象建築物	所在地	
	名称	

記号 番号		設	
----------	--	---	--

検査結果表-1  
(換気設備)

(様式設C)2016.6.1現在様式

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	検査結果			担当検査者番号	特記事項の有無	関係法令
		指摘なし	要是正				
			既存	不適格			
<b>1</b>	<b>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。）</b>						
(1)	機械換気設備 機械換気設備（中央管理方式の空気調和設備を含む。）の外観	外気取り入れ口及び排気口への雨水等の防止措置の状況					法第28条、令第20条 令129条の2の6 令第20条の2 S45告示1826号 S45告示1832号
(2)		外気取り入れ口及び排気口の取付けの状況					
(3)		各室の給気口及び排気口の設置位置					
(4)		給気口、排気口及び居室内の空気を取り入れ口の取付けの状況					
(5)		風道の取付けの状況					
(6)		風道の材質					
(7)		給気機及び排気機の設置の状況					
(8)		換気扇による換気の状況					
(9)		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	各系統の換気量				
(10)	各室の換気量						
(11)	中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況						
(12)	空気調和設備の設置の状況						
(13)	中央管理方式の空気調和設備 空気調和設備の主要機器及び配管の外観	空気調和設備及び配管の劣化及び損傷の状況					法第28条、令第20条 令129条の2の6 令第20条の2 S45告示1832号
(14)		空気調和設備の運転の状況					
(15)		空気ろ過器の点検口					
(16)		冷却塔と建築物の他の部分との離隔距離					
(17)		空気調和設備の性能	各室内の温度				
(18)		各室内の相対湿度					
(19)		各室の浮遊粉じん量					
(20)		各室の一酸化炭素含有率					
(21)		各室の二酸化炭素含有率					
(22)		各室の気流					
(23)		各室の吹き出し空気の分配の状況					
<b>2</b>	<b>換気設備を設けるべき調理室等</b>						
(1)	自然換気設備及び機械換気設備 排気筒、排気フード及び煙突の材質	排気筒、排気フード及び煙突の取付けの状況					法第28条、令第20条 令129条の2の6 令第20条の3 S45告示1826号
(2)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の大きさ					
(3)		給気口、排気口及び排気フードの位置					
(4)		給気口、給気筒、排気口、排気筒、排気フード及び煙突の機能確保の状況					
(5)		排気筒及び煙突の断熱の状況					
(6)		排気筒及び煙突と可燃物、電線等との離隔距離					
(7)		煙突等への防火ダンパー、風道等の設置の状況					
(8)		自然換気設備	煙突の先端の立ち上がりの状況（密閉型燃焼器具の煙突を除く。）				
(9)	機械換気設備	排気筒に設ける防火ダンパーの設置の状況					
(10)		換気扇による換気の状況					
(11)		機械換気設備の換気量					
(12)							
<b>3</b>	<b>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</b>						
(1)	防火ダンパー等	防火ダンパーの設置の状況					法第2条 令第109条 令第112条 令第114条 S48告示2565号 H12告示1369号 H12告示1376号
(2)		防火ダンパーの取付けの状況					
(3)		防火ダンパーの作動の状況					
(4)		防火ダンパーの劣化及び損傷の状況					
(5)		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					
(6)		防火ダンパーの温度ヒューズ					
(7)		防火区画の貫通措置の状況					
(8)		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					

検査結果表-2  
(排煙設備)

(様式設C)2016.6.1現在様式

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	検査結果			担当検査者番号	特記事項の有無	関係法令
		指摘なし	要是正	既存不適格			
1	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項に規定する昇降路又は乗降ロビー、令第126条の2第1項に規定する居室等						
(1)	排煙機	排煙機の設置の状況					令第123条
(2)		排煙風道との接続の状況					令第129条の13の3
(3)		煙排出口の設置の状況					令第126条の2
(4)		煙排出口の周囲の状況					令第126条の3
(5)		屋外に設置された排煙口への雨水等の防止措置の状況					S45告示1829号
(6)	排煙機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況					H12告示1436号
(7)		作動の状況					
(8)		電源を必要とする排煙機の予備電源による作動の状況					H12告示1437号
(9)		排煙機の排煙風量					
(10)		中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					
(11)	その他	機械排煙設備の排煙口の位置					
(12)		排煙口の周囲の状況					
(13)		排煙口の取付けの状況					
(14)		手動開放装置の設置の状況					
(15)		手動開放装置操作方法の表示の状況					
(16)	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)		排煙口の開放の状況					
(18)		排煙口の排煙風量					
(19)		中央管理方式によ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)	機械排煙設備の排煙風道（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					
(22)		排煙風道の取付けの状況					
(23)		排煙風道の材質					
(24)		防火区画及び防煙壁の貫通措置の状況					
(25)		排煙風道と可燃物、電線等との隔離距離及び断熱の状況					
(26)	防火ダンパー	防火ダンパーの取付けの状況					法第2条
(27)		防火ダンパーの作動の状況					令第109条
(28)		防火ダンパーの劣化及び損傷の状況					令第112条
(29)		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					令第114条
(30)		防火ダンパーの温度ヒューズ					
(31)		防火区画の貫通措置の状況					S48告示2565号
(32)		連動型防火ダンパーの熱感知器の位置					H12告示1369号
(33)		連動型防火ダンパーの熱感知器との連動の状況					H12告示1376号
(34)	特殊な構造の排煙設備の排煙口及び給気口の性能	排煙口及び給気口の大きさ及び位置					H12告示1437号
(35)		排煙口及び給気口の周囲の状況					
(36)		排煙口及び給気口の取付けの状況					令第126条の3
(37)		手動開放装置の設置の状況					令第129条の2
(38)		手動開放装置操作方法の表示の状況					
(39)	特殊な構造の排煙設備の排煙口の性能	排煙口の排煙風量					
(40)		中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					
(41)		煙感知器による作動の状況					
(42)	特殊な構造の排煙設備の給気風道（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）	給気風道の劣化及び損傷の状況					
(43)		給気風道の材質					
(44)		給気風道の取付けの状況					
(45)		防火区画及び防煙壁の貫通措置の状況					
(46)	特殊な構造の排煙設備の給気送風機の性能	給気送風機の設置の状況					
(47)		給気風道との接続の状況					
(48)	特殊な構造の排煙設備の給気送風機の性能	排煙口の開放と連動起動の状況					
(49)		作動の状況					
(50)		電源を必要とする排煙設備給気送風機の予備電源による作動の状況					
(51)		給気送風機の排煙風量					
(52)		中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					
(53)	特殊な構造の排煙設備の給気送風機の吸込口	吸込口の設置位置					
(54)		吸込口の周囲の状況					
(55)		屋外に設置された吸込口への雨水等の防止措置の状況					



検査結果表-3  
(排煙設備)

(様式設C)2016.6.1現在様式

当該検査に関与した検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等	検査結果			担当検査者番号	特記事項の有無	関係法令
		指摘なし	要是正	既存不適格			
<b>2</b>	<b>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項に規定する昇降路又は乗降ロビー</b>						
(1)	令第123条第3項第2号に規定する階段室又は付室及び令第129条の13の3第13項に規定する昇降路又は乗降ロビーに設ける排煙口及び給気口	排煙機、排煙口及び給気口の作動の状況					令第123条
(2)		給気口の周囲の状況					令第129条の13の3 S44告示1728号 S45告示1833号
<b>3</b>	<b>令第126条の2第1項に規定する居室等</b>						
(1)	可動防煙壁	手動降下装置の作動の状況					令第126条の2
(2)		手動降下装置による連動の状況					令第126条の3
(3)		煙感知器による連動の状況					
(4)		可動防煙壁の材質					
(5)		可動防煙壁の防煙区画					
(6)		中央管理方式による制御及び作動状態の監視の状況					
<b>4</b>	<b>予備電源</b>						
(1)	自家用発電装置	自家用発電装置の外観	自家用発電機室の防火区画の貫通措置の状況				令第126条の3
(2)			発電機の発電容量				S45告示1829号
(3)			発電機及び原動機の状況				S44告示1730号
(4)			燃料油、潤滑油及び冷却水の状況				
(5)			空気槽の圧力				
(6)			セル始動用蓄電池の電解液及び電気ケーブルの接続の状況				
(7)			燃料及び冷却水の漏洩の状況				
(8)			自家用発電装置の取付けの状況				
(9)			屋内設置の場合の給排気の状況				
(10)			接地線の接続の状況				
(11)			絶縁抵抗				
(12)		自家用発電装置の性能	電源の切替えの状況				
(13)			始動及び停止の状況				
(14)			運転の状況				
(15)			排気の状況				
(16)			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				
(17)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況				
(18)	エンジン直結の排煙機	直結エンジンの外観	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況				
(20)			セル始動用蓄電池の電解液及び電気ケーブルの接続の状況				
(21)			給気管及び排気管の取付けの状況				
(22)			Vベルト				
(23)			接地線の接続の状況				
(24)			絶縁抵抗				
(25)		直結エンジンの性能	始動及び停止の状況				
(26)			運転の状況				
(27)			計器類及びランプ類の指示及び点灯の状況				

検査結果表-4  
(非常用の照明装置)

(様式設C)2016.6.1現在様式

当該検査に 関与した 検査者	代表となる検査者	氏名	検査者番号
	その他の検査者		

番号	検査項目等		検査結果			担当 検査 者 番号	特記 事項 の有 無	関係法令
			指摘 なし	要是正	既存 不適格			
<b>1</b>	<b>照明器具</b>							
(1)	非常用の照明器具	使用電球、ランプ等						令第126条の5 S45告示1830号
<b>2</b>	<b>電池内蔵形の蓄電池、電源別置形の蓄電池及び自家発電装置</b>							
(1)	予備電源	予備電源への切替え及び器具の点灯の状況						令第126条の5 S45告示1830号 S44告示1730号
(2)		予備電源の性能						
(3)	照度	照度の状況						
(4)	分電盤	非常用電源分岐回路の表示の状況						
(5)	配線	配電管等の防火区画貫通措置の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）						
<b>3</b>	<b>電源別置形の蓄電池及び自家発電装置</b>							
(1)	配線	照明器具の取付状況及び配線の接続の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）						令第126条の5 S45告示1830号 S44告示1730号
(2)		電気回路の接続の状況						
(3)		接続部（ただし幹線分岐及びボックス内に限る。）の耐熱処理の状況						
(4)		予備電源から非常用の照明器具間の耐熱配線処理の状況（隠蔽部分及び埋設部分を除く。）					令第129条の2の5	
(5)	切替回路	常用の電源から蓄電池設備への切替えの状況						H12告示1422号
(6)		蓄電池設備と自家発電装置併用の場合の切替えの状況						
<b>4</b>	<b>電池内蔵形の蓄電池</b>							
(1)	配線及び充電ランプ	充電ランプの点灯の状況						令第126条の5 S45告示1830号
(2)		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						
<b>5</b>	<b>電源別置形の蓄電池</b>							
(1)	蓄電池	蓄電池室の外観	蓄電池室の防火区画等の貫通措置の状況					
(2)			換気の状況					
(3)			蓄電池の設置の状況					
(4)	蓄電池の性能	電圧	電圧					
(5)			電解液比重					
(6)			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	充電器室の防火区画等の貫通措置の状況					
(8)			キュービクルの取付けの状況					
<b>6</b>	<b>自家発電装置</b>							
(1)	自家発電装置	自家発電装置の外観	自家発電機室の防火区画等の貫通措置の状況					令第126条の5 S45告示1830号
(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)			空気槽の圧力					
(6)			セル始動用蓄電池の電解液及び電気ケーブルの接続の状況					
(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点灯の状況					
(9)			自家発電装置の取付けの状況					
(10)			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)	自家発電装置の性能	電源の切替えの状況	電源の切替えの状況					
(14)			始動及び停止の状況					
(15)			音、振動等の状況					
(16)			排気の状況					
(17)			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					









別表3 排煙風量測定記録表 (A4)

測定年月日	平成 年 月 日	測定機器 メーカー名	型式番号等
1	排煙機系統(機器番号等)		排煙機銘板表示
			排煙機の規定風量
			最大防煙区画面積 $\text{m}^2 \times 1 \text{ or } 2 = \text{m}^3/\text{min}$

2	排 煙 口						判 定
	階	室 名	排煙口面積 (㎡)	測定風速 (m/s)	測定風量 (㎡/min)	規定風量 (㎡/min)	
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正
							指摘なし・要是正

3	排 煙 機				判 定
	排煙機 (番号等)	煙排出口面積 (㎡)	測定風速 (m/s)	測定風量 (㎡/min)	
					指摘なし・要是正

4	直結エンジン (内燃エンジン) の有無	予備電源又は直結エンジン 切り替え
	有 ・ 無	指摘なし・要是正

5	排煙口配置・系統図 (排煙機と排煙口の対応関係がわかる図を記入すること)

- 注1) 「測定風速」欄には、原則として測定した箇所の平均風速を記入する。
- 注2) 原則として、排煙口の風量測定結果により判定を行うが、当該室の諸事情により測定を行うことが困難な場合は、排煙機の煙排出口風量のみを測定し判定を行う。
- 注3) 自主点検等による排煙風量測定記録がある場合は、実施時期、測定方法、測定値等が適正であるか否かを判定すること。





関係写真

部位	番号	検査項目	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
		特記事項 ----- ----- ----- ----- -----	
部位	番号	検査項目	検査結果
			<input type="checkbox"/> 要是正 <input type="checkbox"/> その他
		特記事項 ----- ----- ----- ----- -----	

定期検査報告概要書  
(建築設備 (昇降機を除く。))

(第一面)

【1. 所有者】

- 【イ. 氏名のフリガナ】  
【ロ. 氏名】  
【ハ. 郵便番号】  
【ニ. 住所】

【2. 管理者】

- 【イ. 氏名のフリガナ】  
【ロ. 氏名】  
【ハ. 郵便番号】  
【ニ. 住所】

【3. 報告対象建築物】

- 【イ. 所在地】  
【ロ. 名称のフリガナ】  
【ハ. 名称】  
【ニ. 用途】

【4. 検査者】

(代表となる検査者)

- 【イ. 資格】 ( ) 級建築士 ( ) 登録 第 号  
建築設備検査員 第 号  
【ロ. 氏名のフリガナ】  
【ハ. 氏名】  
【ニ. 勤務先】

( ) 級建築士事務所 ( ) 知事登録 第 号

- 【ホ. 郵便番号】  
【ヘ. 所在地】  
【ト. 電話番号】  
【チ. 担当設備】  換気設備  排煙設備  非常用の照明装置

(その他の検査者)  有 (第一面別紙)  無

【5. 検査による指摘の概要】

- 【イ. 指摘の内容】  要是正の指摘あり (  既存不適格 )  指摘なし  
【ロ. 指摘の概要】

【ハ. 改善予定の有無】  有 ( 平成 年 月に改善予定 )  無

【ニ. その他特記事項】

【6. 不具合の発生状況】

- 【イ. 不具合】  有  無  
【ロ. 不具合記録】  有  無  
【ハ. 不具合の概要】

【ニ. 改善の状況】  実施済  改善予定 (平成 年 月に改善予定)  
 予定なし(理由 )

記号 番号		設	
----------	--	---	--

建築設備の状況等

【1. 建築物の概要】

- 【イ. 階数】 地上 階 地下 階
- 【ロ. 建築面積】 m<sup>2</sup>
- 【ハ. 延べ面積】 m<sup>2</sup>
- 【ニ. 検査対象建築設備】  換気設備  排煙設備  非常用の照明装置

【2. 確認済証交付年月日等】

- 【イ. 確認済証交付年月日】  昭和  平成 年 月 日 第 号
- 【ロ. 確認済証交付者】  建築主事  指定確認検査機関 ( )
- 【ハ. 検査済証交付年月日】  昭和  平成 年 月 日 第 号
- 【ニ. 検査済証交付者】  建築主事  指定確認検査機関 ( )

【3. 検査日等】

- 【イ. 今回の検査】 平成 年 月 日 実施
- 【ロ. 前回の検査の報告日】  実施(平成 年 月 日 報告)  未実施  対象外
- 【ハ. 前回の検査に関する書類の写し】  有  無

【4. 換気設備の検査者】

(第一面) による

【5. 換気設備の概要】

- 【イ. 無窓居室】  自然換気設備 ( 系統 室)  機械換気設備 ( 系統 室)
- 中央管理方式の空気調和設備 ( 系統 室)  無
- 【ロ. 火気使用室】  自然換気設備 ( 系統 室)  機械換気設備 ( 系統 室)
- 無
- 【ハ. 居室等】  自然換気設備 ( 系統 室)  機械換気設備 ( 系統 室)
- 中央管理方式の空気調和設備 ( 系統 室)  無
- 【ニ. 空気調和設備・冷暖房設備】  個別パッケージ  全空気  ヒートポンプ
- ファンコイルユニット併用  その他 ( )
- 【ホ. ダンパー(防火設備)の有無】  有  無

【6. 排煙設備の検査者】

(第一面) による

【7. 排煙設備の概要】

- 【イ. 避難安全検証法等の適用】
- 階避難安全検証法 ( 階)  全館避難安全検証法  その他 ( )
- 【ロ. 特別避難階段の階段室又は付室】
- 吸引式 ( 区画)  給気式 ( 区画)  加圧式 ( 区画)  その他 ( )  無
- 【ハ. 非常用エレベーターの昇降路又は乗降ロビー】
- 吸引式 ( 区画)  給気式 ( 区画)  加圧式 ( 区画)  その他 ( )  無
- 【ニ. 非常用エレベーターの乗降ロビーの用に供する付室】
- 吸引式 ( 区画)  給気式 ( 区画)  加圧式 ( 区画)  その他 ( )  無
- 【ホ. 居室等】  吸引式 ( 区画)  給気式 ( 区画)  無
- 【ヘ. 予備電源】  蓄電池  自家用発電装置  直結エンジン  無

【8. 非常用の照明装置の検査者】

(第一面) による

【9. 非常用の照明装置の概要】

- 【イ. 照明器具】  白熱灯 ( 灯)  蛍光灯 ( 灯)  その他 ( 灯)
- 【ロ. 予備電源】  蓄電池(内蔵形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯)
- 蓄電池(別置形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯)
- 自家用発電装置 (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯)
- 蓄電池(別置形) (居室等 灯、廊下 灯、階段 灯)
- 自家用発電装置併用
- 無

【備考】