

## 建築設備に関する工事監理報告書様式集

### ■ 建築設備工事監理報告書（標準）

様式	1	建築設備工事監理報告書
	2	機械換気設備
	3	機械換気設備・空気調和設備風量測定記録
	4	感知器と連動して閉鎖する防火設備
	5-1	} 排煙設備
	5-2	
	6	} 排煙風量測定記録
	7	非常用照明装置
	8	給水、排水その他の配管設備
	9-1	} 避雷設備
	9-2	
	10	} ガス設備
	11	シックハウス対策用換気設備

### ■ 建築設備工事監理報告書（簡易版） \*原則戸建て住宅に限る

工事監理報告書は、確認申請書に記載された工事監理者が責任をもって作成し、建築主事等に提出するものです。以下に注意し作成して下さい。なお、簡易版様式は原則戸建ての場合のみ使用して下さい。

1. 工事監理報告書は、特に指示のある場合を除き、原則、工事完了後速やかに提出すること。
2. 標準様式の報告書は、確認申請時に建築主事等より示された「工事計画・施工状況報告」指示書の設備関係項目と符合する様式についてのみ記載し、作成すること。
3. 標準様式の「報告事項」欄にある〔 〕内には、記号や名称等を記載するか、若しくは適切なものを○で囲むこと。  
「状況等」欄は該当する選択項目のいずれかを○で囲み、「否」に○の場合は「指示事項とその手直し経過」欄に、工事監理者が工事施工者に対して行った指示の内容とその後の経過を記載すること。
4. 標準様式の様式1 建築設備工事監理報告書の『工事施工者 欄』について、別の工事監理報告書にその工事施工者の押印をした場合にあつては、この報告書の押印を省略することができる。
5. 簡易版様式の報告書は、確認申請時に建築主事等より示された「工事計画・施工状況報告」指示書の報告区分に従い報告事項の項目についてのみ記載し、作成すること。
6. 工事中、確認申請書の内容に変更があつた場合は、本書作成前に、建築主事等と協議をすること。

# 建築設備工事監理報告書

経 過				
受領日	検査日	処理日		担 当

平成 年 月 日

様

工事の監理状況を報告します。  
この監理報告書は事実に相違ありません。

工 事 監 理 者 ( ) 建築士 ( ) 登録第 号  
資 格 氏 名 (印)  
建 築 士 事 務 所 名 ( ) 建築士事務所 ( ) 登録第 号 TEL

建 築 設 備 に 関 し 建 築 設 備 士 ( ) 登録第 号  
意 見 を 聴 いた 者 (印)  
の 氏 名 ・ 勤 務 先 名 ( ) 登録第 号 TEL

建 築 工 事 施 工 者 ( ) 建設業の許可 (大臣・知事) 第 号  
登 録 氏 名 (印)  
設 備 工 事 施 工 者 ( ) 建設業の許可 (大臣・知事) 第 号  
登 録 業 種 氏 名 (印)  
( ) 建設業の許可 (大臣・知事) 第 号 (印)  
( ) 建設業の許可 (大臣・知事) 第 号 (印)

## 概 要

建 築 主 氏 名					
敷 地 の 地 名 地 番					
確 認 年 月 日 ・ 番 号	平成 年 月 日 第	計 画 変 更 確 認 号	平成 年 月 日 第	番 号	号
建 築 物 の 名 称					
建 築 物 の 概 要	用 途		工 事 種 別		
	階 数		建 築 面 積	m <sup>2</sup> 延 べ 面 積	m <sup>2</sup>
( 建築設備の概要 ) ( 該当するものを ) ○で囲む	1	機械換気設備	5	給水、排水その他の配管設備	
	2	感知器と連動して閉鎖する防火設備	6	避雷設備	
	3	排煙設備 (自然・機械・加圧)	7	ガス設備 (3階以上の共同住宅のみ)	
	4	非常用照明装置	8	シックハウス対策用換気設備	

注) 計画変更確認年月日・番号は最新のものを記載すること。

1. 機械換気設備				6. ダクトの材料とその最大寸法				有 無
報告事項			状況等	7. 延焼の恐れのある外壁の換気孔に設ける防火設備等			有 無	
1. 火を使用する室、居室 (1) ファンの種類 ○窓用換気扇、レンジフード等の小型ファン (表1に記載すること) ○フード及びダクトに接続する中・大型ファン (表2に記載すること) (2) ファン及びダクト取付状態、運転状況  2. 直接外気に面しない便所 ○ファン及びダクトの取付状態、運転状況  3. 換気無窓の居室 ○ファン及びダクトの取付状態、運転状況  4. 集会場、劇場等の用途に供する居室 ○ファン及びダクトの取付状態、運転状況  5. 中央管理方式の空気調和設備による居室 (1) 空気調和方式 [全空気方式・全水方式・空気-水方式・冷媒方式] (2) ダクト及び機器の取付状態 (3) 中央管理システムの監視状況と制御状況				有 無	(1) 防火設備の種類 { 防火ダンパー・防火おおい (100cm <sup>2</sup> 以下) ・その他 ( ) } (2) 大臣認定等 (3) 検査口及び天井点検口の設置 (4) 貫通部のモルタルによる穴埋め及び取付状態 (5) 防火ダンパー等の作動状況			有 無
				良 否	8. 防火区画等に設ける防火設備等 (感知器と連動するものについては様式4に記載すること。) (1) 防火設備の種類 [防火ダンパー・その他( ) ] (2) 大臣認定等 (3) 検査口及び天井点検口の設置 (4) 貫通部のモルタルによる穴埋め及び取付状態 (5) 防火ダンパー等の作動状況			有 無
				有 無	◎指示事項とその手直し経過			有 無
				良 否				良 否
				良 否				良 否
表1	火気使用箇所	使用器具名と燃料消費量 (kW)		実風量 (m <sup>3</sup> /h)				
表2	火気使用箇所	係数N	理論排ガス量 K (m <sup>3</sup> /kWh)	使用器具名と燃料消費量 q (kW)	燃料消費量合計 Q = Σ q	必要換気量 V = NKQ (m <sup>3</sup> /h)	実風量 (m <sup>3</sup> /h)	

注1：3、4、5の各換気設備の風量測定結果は様式3に記載のこと。  
 注2：窓用換気扇については定格風量を記載してもよい。  
 注3：表2中の係数N (40、30、20) については、H12建告第1826号に規定する排気フードの形状によること。

(機械換気設備)  
(空気調和設備) 風量測定記録

測定日 平成 年 月 日

測定者  
氏名 \_\_\_\_\_ (印)

会社名 \_\_\_\_\_

注1：空気調和機の場合は、1基毎に別紙に記録のこと。

注2：リターン無しで、100%新鮮外気による場合は「新鮮外気量」の欄に記載しないこと。

総実測外気量		総実測送風量				
m <sup>3</sup> /h		m <sup>3</sup> /h		=		
				%		
機器 番号	場 所	床面積 Af (m <sup>2</sup> )	占有面積 N (m <sup>2</sup> /人)	所要換気量 V = 20Af/N (m <sup>3</sup> /h)	実測風量 (m <sup>3</sup> /h)	新鮮外気量 (m <sup>3</sup> /h)

2. 感知器と連動して閉鎖する防火設備		
報告事項	状況等	
<b>1. 感知器と連動する防火戸等（防火設備等）</b> (1) 防火戸等を設置する区画 { 面積区画・堅穴区画・異種用途区画 } { ・その他 (                  ) } (2) 防火戸等を設置した箇所数 [                  箇所] (3) 感知器の種類 [ 煙感知器・熱感知器・その他 (                  ) ] (4) 感知器の取付状態（防火設備から10m以内）及び感知状況 (5) 防火戸等の取付状態 (6) 防火戸等の作動状況（周囲の人の安全確保）	有 無  良 否  良 否  良 否  有 無	(2) 配線工事の種類 { 配管工事・ケーブル工事 } { ・その他 (                  ) } (3) 配線方法の種別 { RC埋設・天井いんぺい・露出 } { ・その他 (                  ) } (4) 配線の状態 ◎ 指示事項とその手直し経過
<b>2. 感知器と連動する防火ダンパー</b> (1) 防火ダンパーを設置する区画 { 面積区画・堅穴区画・異種用途区画 } { ・その他 (                  ) } (2) 防火ダンパーを設置した箇所数 [                  箇所] (3) 感知器の種類 { 煙感知器・熱感知器 } { ・その他 (                  ) } (4) 感知器の取付状態（防火ダンパーから10m以内）及び感知状況 (5) 防火ダンパーの取付状態及び作動状況	有 無  良 否  良 否  有 無	(注：煙感知器と連動する防火ダンパーにあっては、当該防火ダンパーと、ダクトの換気孔等及び感知器の取付位置を明記した平面図、さらに連動表を添付すること。
<b>3. 連動制御器</b> (1) 設置場所 [                  ] (2) 制御回線数 [ 防火戸等                  回線・防火ダンパー                  回線] (3) 制御状況	有 無  良 否  良 否	
<b>4. 連動制御器と自動閉鎖装置間の配線</b> (1) 電線の種類 { 耐火電線・耐熱電線・耐火ケーブル・耐熱ケーブル } { ・その他 (                  ) }	有 無	



3. 排煙設備 (2 / 2)			
報告事項		状況等	
<b>D. 加圧排煙設備</b>		有 無	
<b>D 1. 加圧排煙の種類</b>			
(1) 各室における給気及び排煙する方式			
(2) 複数の室を統合した給気を行い各室で排煙する方式			
(3) 給気室の位置 [ ]			
<b>D 2. 排煙口</b>			
(1) 排煙区画及び排煙口 [区画数 区画・排煙口数 箇所]			
(2) 位置及び大きさ		良 否	
(3) 取付状態及び手動開放装置による作動状況		良 否	
(4) 排煙状況 (風量測定結果を添付すること。)		良 否	
<b>D 3. 手動開放装置</b>			
(1) 開放方式 [ ]			
(2) 使用方法の表示		良 否	
(3) 煙感知器と連動する方式との併用		有 無	
(4) 取付状態		良 否	
<b>D 4. 防煙区画</b>			
(1) 準耐火構造の壁、床による他の排煙方式の部分との区画		良 否	
(2) 給気室における防火戸等の構造及び給気時の開閉状況		良 否	
(3) 連絡経路に設ける戸の構造及び給気時の開閉状況		良 否	
(4) 圧力調整装置等の設置		良 否	
<b>D 5. 給気口</b>			
(1) 位置及び大きさ		良 否	
(2) 給気状況 (風量測定結果を添付すること。)		良 否	
<b>D 6. 送風機</b>			
(1) 仕様 (承認図面等を添付すること。)			
(2) 大臣認定等		有 無	
(3) 設置場所 [ 階 室 (床置き・天吊・天井いんぺい) 階 室 (床置き・天吊・天井いんぺい) ]			
		(4) 排煙口の開放に伴う自動起動状況	良 否
		(5) 据付状態及び運転状況	良 否
<b>D 7. 給気ダクト</b>			
(1) ダクトの材質及び取付状態		良 否	
(2) 防火防煙区画貫通部のモルタル等による穴埋め		良 否	
<b>E. 予備電源等及び監視制御</b>		有 無	
<b>E 1. 予備電源等</b>			
(1) 自家発電方式		有 無	
○自主認定制度による認定 ((社)日本内燃力発電設備協会等)		有 無	
○停電検出電源切替装置の作動状況		良 否	
○据付状態、運転状況		良 否	
(2) エンジン直結方式		有 無	
○停電検出電源切替装置の作動状況		良 否	
○据付状態、運転状況		良 否	
<b>E 2. 電気配線</b>			
(1) 電線の種類 [ 耐火電線・耐熱電線・耐火ケーブル・耐熱ケーブル ・その他 ( ) ]			
(2) 配線工事の種類 [ 配管工事・ケーブル工事 ・その他 ( ) ]			
(3) 配線方法の種別 [ RC埋設・天井いんぺい・露出 ・その他 ( ) ]			
(4) 配線の状態		良 否	
(5) 使用方法の表示		良 否	
(6) 取付状態		良 否	
<b>E 3. 中央管理室</b>		有 無	
中央管理室における監視と制御状況		良 否	
◎ 指示事項とその手直し経過			

防煙区画名（室名等）		床面積（㎡）		排煙口開口面積		排煙風量		給気口開口面積		給気風量		備考
				No.	（㎡）	必要風量（m <sup>3</sup> /h）	測定風量（m <sup>3</sup> /h）	No.	（㎡）	必要風量（m <sup>3</sup> /h）	測定風量（m <sup>3</sup> /h）	

# 排煙風量測定記録

※排煙機又は給気用送風機ごとに記載すること。

測定日 平成 年 月 日  
 測定者 氏名 \_\_\_\_\_ ④  
 会社名 \_\_\_\_\_

〔排煙機又は送風機の仕様〕  
 No. \_\_\_\_\_ 製造者名 \_\_\_\_\_  
 仕様 [ \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup>/h × \_\_\_\_\_ kW × \_\_\_\_\_ Pa ]



4. 非常用の照明装置		◎ 指示事項とその手直し経過																																										
報告事項	状況等																																											
<b>1. 電池内蔵式</b> (1) 配線の方式〔専用線・三線引〕 (2) 分電盤に非常用の照明回路である旨の赤文字表示 (3) 照明器具 ○大臣認定等 ○取付状態及び点灯状況（照度測定結果を報告のこと。）	有 無  良 否  有 無 良 否	注1：照度測定は、夜間等、外光の影響のない時間帯に実施すること。 注2：測定箇所は、非常用の照明器具を設置した各居室及び廊下、階段の各々において、比較的照度の低い箇所で行うこと。 注3：測定結果は、非常用の照明器具の取付位置が明示された平面図上の測定箇所に測定値を記入したものを別途添付すること。 ただし、非常用の照明器具の設置台数が数台程度の場合は、下表を用いてもよい。  ○測定日時 平成 年 月 日 測定時刻 午前・午後 時 分  ○測定者 氏名 <span style="float: right;">㊞</span>  会社名																																										
<b>2. 予備電池別置き</b> (1) 予備電源の種類 〔蓄電池・蓄電池と自家発電機の併用 ・その他（          ）〕 ○自主認定制度による認定 ○稼動状況 (2) 停電検出予備電源切替装置の作動状況及び復帰状況 (3) 予備電源の据付状態 (4) 電気配線 ○電線の種類 〔耐火電線・耐熱電線・耐火ケーブル・耐熱ケーブル ・その他（          ）〕 ○配線工事の種類 〔配管工事・ケーブル工事 ・その他（          ）〕 ○配線方法の種別 〔RC埋設・天井いんぺい・露出 ・その他（          ）〕 ○配線の状態 (5) 分電盤に非常用の照明回路である旨の赤文字表示 (6) 照明器具 ○大臣認定等 ○取付状態及び点灯状況（照度測定結果を報告のこと。）	有 無  良 否 良 否  良 否  良 否  有 無 良 否																																											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th rowspan="2" style="width: 15%;">場 所</th> <th colspan="2">非常用照明器具の種類</th> <th colspan="2">実測値 (lx)</th> </tr> <tr> <th>白熱灯(W)×灯</th> <th>蛍光灯(W)×灯</th> <th>最 高</th> <th>最 低</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td>×</td><td>×</td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>				場 所	非常用照明器具の種類		実測値 (lx)		白熱灯(W)×灯	蛍光灯(W)×灯	最 高	最 低		×	×				×	×				×	×				×	×				×	×				×	×		
場 所	非常用照明器具の種類		実測値 (lx)																																									
	白熱灯(W)×灯	蛍光灯(W)×灯	最 高	最 低																																								
	×	×																																										
	×	×																																										
	×	×																																										
	×	×																																										
	×	×																																										
	×	×																																										



## 6. 避雷設備

□ 報告事項 JISA4201:1992 (旧JIS)	状況等	□ 報告事項 JISA4201:2003 (新JIS)	状況等
<p><b>1. 避雷設備の方式</b></p> <p>〔 直接法・簡略法 ・その他 ( ) 〕</p> <p><b>2. 受雷部の種類</b></p> <p>〔 突針・むね上げ導体・独立避雷針・独立架空地線・ゲージ ・その他 ( ) 〕</p> <p><b>3. 各部の取付状態</b></p> <p>○接地極の埋設部及び簡略法にあつては鉄骨、鉄筋と避雷導線との溶接部（上部・下部共）の写真の添付</p> <p><b>4. 離隔距離及び等電位ボンディング</b></p> <p>○避雷導線は、電灯線、電話線又はガス管等から1.5m以上の離隔</p> <p>○避雷導線から1.5m以内の金属体の等電位ボンディング</p>	<p>良 否</p> <p>有 無</p> <p>良 否</p> <p>良 否</p>	<p><b>1. 受雷部システム</b></p> <p>○受雷部 [ 突針・水平導体・メッシュ導体 ]</p> <p>○配置 保護角法 [ 20・30・45・60・60超過 ]</p> <p>回転球体法 [ 20・30・45・60 ]</p> <p>メッシュ法 [ 5・10・15・20 ]</p> <p>○保護レベル [ I・II・III・IV ]</p> <p><b>2. 引下げ導線システム</b></p> <p>○直接法 保護レベルに応じた引下げ導線の平均間隔 ( m以下 )</p> <p>( I 10・II 15・III 20・IV 25 )</p> <p>○構造体利用</p> <p><b>3. 接地システム</b></p> <p>○接地極 A型接地極 [ 板状接地極・垂直接地極 放射状（水平）接地極・その他 ]</p> <p>B型接地極 [ 環状接地極・網状接地極・その他 ]</p> <p>構造体利用接地極</p> <p>○取付け 受雷部及び引下げ導線を堅固に取付け</p> <p>○接続部 [ 黄銅ろう付け・溶接・圧着・ねじ締め ボルト締め・半田付け・テーパー面接触接続・その他 ]</p> <p>○材料 気中 [ 銅・溶融亜鉛めっき鋼・ステンレス鋼・アルミニウム・鉛 ]</p> <p>地中 [ 銅・溶融亜鉛めっき鋼・ステンレス鋼・鉛 ]</p> <p>コンクリート内 [ 銅・溶融亜鉛めっき鋼・ステンレス鋼 ]</p> <p>構成部材の状態（寸法・腐食など）</p> <p>○接地極の埋設部及び構造体利用にあつては鉄骨、鉄筋と引下げ導線との溶接部（上部・下部共）の写真の添付</p> <p><b>4. 離隔距離</b></p> <p>○受雷部及び引下げ導線と金属製工作物及び電力信号設備等との離隔距離</p>	<p>良 否</p> <p>良 否</p> <p>良 否</p> <p>良 否</p> <p>良 否</p> <p>良 否</p> <p>有 無</p> <p>良 否</p>
<p>注：採用したJIS規格の□を■にすること。</p>			

# 接地抵抗測定記録 JISA4201:1992 (旧JIS)

○測定日 平成 年 月 日 ○天候 \_\_\_\_\_

○測定者 氏名 \_\_\_\_\_ (印)

会社名 \_\_\_\_\_

○測定値

接地極記号 (右図参照)							
単独接地抵抗値 (Ω)							
総合接地抵抗値 (Ω)							

◎ 指示事項とその手直し経過

○避雷設備概略図

(受雷部、導線、接地極及び外周長を記載すること。)

7. ガ ス 設 備			
報 告 事 項		状 況 等	
<p><b>1. 使用ガスの種類</b></p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">                     都市ガス13A・LPG                      ・その他 ( )                 </div> <p><b>2. ガス栓の種類と用途</b></p> <p>(1) 屋内給湯器 (湯沸器、バランス釜等)</p> <p>○ガス栓の種類                      [ヒューズコック・可とう管コック・ネジコック・ホースコック]</p> <p>○設置方式 [ ]</p> <p>○設置個数</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <p>(2) 台所 (湯沸器、給湯器を除く)</p> <p>○ガス栓の種類                      [ヒューズコック・可とう管コック・ネジコック・ホースコック]</p> <p>○設置方式 [ ]</p> <p>○設置個数</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <p>(3) 居室</p> <p>○ガス栓の種類                      [ヒューズコック・可とう管コック・ネジコック・ホースコック]</p> <p>○設置方式 [ ]</p> <p>○設置個数</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <p>(4) 屋外 (給湯器等)</p> <p>○ガス栓の種類                      [ヒューズコック・可とう管コック・ネジコック・ホースコック]</p> <p>○設置方式 [ ]</p>		<p>○設置個数</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">品番 _____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">_____</div> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">個</div> </div> <p>(5) ガス栓の取付状態</p> <p><b>3. 可とう管コック、ネジコック</b></p> <p>(1) ネジ接合用接続具</p> <p>○種類 [金属管 (鉄管) ・金属可とう管・継手付強化ガスホース]</p> <p>○接合の状態</p> <p>(2) ガス機器未設置箇所の有無</p> <p>○プラグ止めの状態</p> <p>○注意書付せんの取付の確認 [ _____ 箇所]</p> <p><b>4. ガス栓の検定品の確認</b></p> <div style="border-left: 1px solid black; border-right: 1px solid black; padding: 5px;">                     都市ガス用－日本ガス機器検査協会 (J I A)                      L P G用－日本L Pガス機器検査協会 (L I A)                 </div> <p>◎ 指示事項とその手直し経過</p> <p>注1：設置方式の欄には次の記号を記入すること。</p> <p>a. 壁取付方式                      b. 水切取付方式                      c. 壁面取付方式 (壁用ボックスコック)                      d. 床面取付方式 (床用ボックスコック)                      e. ネジ接合式</p> <p>注2：全住戸内の合計個数を記入すること。</p>	良 否  有 無  良 否 良 否 良 否  良 否
名称 _____		ガス工事業者名 _____	
所在地 _____		_____	
階数 _____	戸数 _____	_____	

8. シックハウス対策用換気設備		風量測定記録		測定日 平成 年 月 日								
				測定者 氏名 _____ ㊤ 会社名 _____								
報告事項	状況等	換気 エリア 番号	換気 種別	室名	床面積 A(m <sup>2</sup> )	平均天井高 h(m)	気積 V=A×h(m <sup>3</sup> )	換気回数 N(回/h)	所要換気量 Q=V×N (m <sup>3</sup> /h)	実測風量(m <sup>3</sup> /h)		備考
										給気	排気	
<b>1. 換気計画</b> <input type="checkbox"/> 換気エリア、換気経路、間仕切り建具等の通気性の確認(※) ※ 換気計画を示した図を添付をすること。	良 否											
<b>2. 換気種別</b> <input type="checkbox"/> 換気方法の種別(第1種・第2種・第3種)の確認	良 否											
<b>3. 換気回数</b> <input type="checkbox"/> 必要換気回数(0.3・0.5・0.7回/h)の確認	良 否											
<b>4. 換気設備スイッチの措置</b> <input type="checkbox"/> 常時運転を指示する注意書き等、シックハウス対策用としての配慮ができていないかの確認	良 否											
<b>5. 換気装置の取付状態、運転状況</b>	良 否											
<b>6. 給排気口の状態</b> <input type="checkbox"/> 給排気口の有無、位置、大きさの確認 <input type="checkbox"/> 雨除け・虫除け対策の確認	良 否											
<b>7. 換気ダクトの施工状況</b> <input type="checkbox"/> 防火区画貫通措置等の確認 <input type="checkbox"/> ダクト材質の確認	良 否											
<b>8. 換気装置の能力(風量測定記録)</b> <input type="checkbox"/> 次のイ～ハのいずれかの方法により風量を確認し、右風量測定記録の実測風量欄に記入する。 イ. 実測風量測定 ロ. 換気装置ダクト等の圧力損失計算(計算書、資料の添付) ハ. 定格風量(カタログ等資料の添付) ※上記ハ. は壁付け換気扇等の場合のみ適用可	良 否											
◎指示事項とその手直し経過												

# 建築設備工事監理報告書【簡易版】

※原則戸建て住宅に限る。

様

平成 年 月 日

工事の監理状況を報告します。  
この監理報告書は事実に相違ありません。

工事監理者

印

[報告事項]

項目	報告事項		P1	P2	P3				
1. シックハウス対策用換気設備	① 換気エリア・経路、建具等の通気性（換気計画図の添付）	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	② 換気スイッチの措置（常時運転を指示する注意書き等）	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	③ 換気設備の取付・運転状況	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	④ 給排気口の設置の状況（位置、大きさ、雨・虫除け対策）	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	⑤ 換気ダクト等の施工状況	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	⑥ 換気装置の能力の確認（計算書、資料の添付）	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	⑦ 上記⑥に代えて実測風量による場合は表1に記載のこと		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
2. 火を使用する室、居室	① 該当する設備の有無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	② ファン及びダクト取付状態、運転状況	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	③ 上記の報告に加え実測風量を表2に記載すること		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
3. 延焼の恐れのある外壁の換気孔に設ける防火設備等	① 防火ダンパー・防火おおい（100cm <sup>2</sup> 以下）	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	② 有効な検査・点検が可能な施工	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	③ 貫通部のモルタル等不燃材による穴埋め及び取付状態	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	④ 防火ダンパー等の設置状況	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
4. 直接外気に面しない便所	① 該当する設備の有無	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	② ファン及びダクト取付状態、運転状況	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
5. 給湯設備の転倒等防止対策の措置（満水時15kg以上）	① 該当する設備の有無（満水時の質量 k g）	有 無	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	② 給湯設備機器の建築物の部分等への緊結方法（底部・上部・側部）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	③ 適正な径、埋込長さ若しくは打込長さ、本数	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	④ 施工箇所堅固に取付し、ひび割れや損傷がないこと	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
6. 給排水その他の配管設備	① 排水配管設備の末端接続	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	公共下水・私設下水道管・水路・（ ）		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
② 全ての配管の取付状態(建告第1388号)	良 否	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
【表1】 風量測定記録 (シックハウス)	測定年月日 平成 年 月 日								
会社名			測定者 氏名						
換気 エリア 番号	換気 種別	室名	床面積 A(m <sup>2</sup> )	平均天井高 h(m)	気積 V=A×h(m <sup>3</sup> )	換気回数 N(回/h)	所要換気量 Q=V×N (m <sup>3</sup> /h)	給気風量 (m <sup>3</sup> /h)	排気風量 (m <sup>3</sup> /h)
【表2】 風量測定記録 (火気使用)	測定年月日 平成 年 月 日								
会社名			測定者 氏名						
火気使用箇所	係数N	理論排ガス量 K(m <sup>3</sup> /kWh)	使用器具名 燃料消費量q(kW)	燃料消費量合計 Q=Σq	必要換気量 V=NKQ(m <sup>3</sup> /h)	実測風量 <sup>*</sup> (m <sup>3</sup> /h)			

[報告事項]

(※窓用換気扇については定格風量を記載してもよい)

- 別紙指示書の以下の報告区分に従い、上表の同列の(□)印の事項を報告すること。なお設備が無い場合は不要。
  - (P1) 令第10条第三号の規定の適用を受ける建築物を対象とする。(提出項目:1)
  - (P2) 令第10条第四号の規定の適用を受ける建築物を対象とする。(提出項目:1.2.3)
  - (P3) 令第10条第三号及び第四号の規定の適用を受ける建築物以外の建築物を対象とする。(提出項目:全て)