埼玉県建築工事検査技術基準

制定 昭和 5 4 年 8 月 3 1 日 改正 昭和 6 1 年 5 月 1 日 改正 平成 3 年 1 0 月 1 日 改正 平成 1 8 年 4 月 1 日 改正 平成 1 9 年 4 月 1 日 改正 平成 2 0 年 1 0 月 1 日 改正 平成 2 9 年 4 月 1日 改正 平成 5 年 4 月 1日

(趣旨)

1 埼玉県が発注する建築工事、電気設備工事、機械設備工事及びこれらに類する工事の 検査の適正を期するため、埼玉県建設工事検査要綱第10条により検査の技術的な基準 を定めたものである。

(検査の方法)

2 施工の管理状況並びに施工内容の検査については、工事請負契約書(契約内容を記録した電磁的記録を含む。)、仕様書、設計図、図面及びその他の関係書類と照らして行うとともに、別紙 1 「工事検査方法」によるものとする。

(検査基準)

- 3 検査の測定箇所並びに出来形寸法の規格値、品質については、公共建築工事標準仕様書(建築工事編)、同(電気設備工事編)、同(機械設備工事編)、公共建築改修工事標準仕様書(建築工事編)、同(電気設備工事編)、同(機械設備工事編)、木造建築工事標準仕様書、建築物解体工事共通仕様書、特記仕様書及び日本建築学会編集建築工事標準仕様書(JASS)によるものとする。
 - (2) この基準に記載されていないもの及び出来形寸法の規格値を外れたものであっても、 構造上、機能上支障がないと認められるものにあっては、工事検査員又は検査員の判定 による。

附則

この基準は、昭和54年9月1日から施行する。

附則

この基準は、昭和61年5月1日から施行する。

附 則

この基準は、平成3年10月1日から施行する。

附則

この基準は、平成14年4月1日から施行する。

附則

この基準は、平成18年4月1日から施行する。

附則

この基準は、平成19年4月1日から施行する。

RAT BII

この基準は、平成20年10月1日から施行する。

附則

- この基準は、平成26年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、平成29年4月1日から施行する。 附 則
- この基準は、令和5年4月1日から施行する。

工事検査方法

1 共通事項

- (1) 主要構造部分並びに主要附帯設備の形状寸法及び員数を確認する。
- (2) 各部の施工方法及び仕上材を確認する。
- (3) 明視できない部分がある場合又は計測が困難な場合は、工事写真及び工事関係資料等により、出来形寸法及び施工状態を確認する。
- (4) 工程表に基づいた工事進捗状況を確認する。
- (5) 工事現場の全体的な整理、安全管理を確認する。
- (6) その他埼玉県建築工事成績評定要領に基づき確認する。

2 工事別事項

建築

连 架	· 		
エ 種	検査項目	検査方法	検査の着眼点
一般共通	一 般 事 項	資 料	監督員指定通知書、現場代理人等通知書、資材・
事 項			製造所等選定報告書、火災保険等(写)、施工計画
			書、施工体系図、施工体制台帳、工事カルテ
	工 程 表	資 料	実施工程表、週間・月間工程表
	記録	資 料	工事報告書、工事現場連絡票(工事現場打合せ記
			録)、工事写真、材料検査請求書
	完 成 図	資 料	確認
仮設工事	縄 張 り	資料・観察	位置、B・Mの表示、設計GLと照合
	ベンチマーク		
	仮 囲 い	資料・観察	種別、位置、工法、危険防止措置、数量
	シート類		
	足場その他	資料·観察	構造、材料、工法、関係法令
	監督員事務所	資料·目測	規模、仕上げ、附帯設備の完備状況
	受注者事務所		
			示板
	安全管理	資料•観察	作業場全般、関係法令等
	工事用仮設物	資料·観察	撤去及び後片付け、掃除、整地
土工事	根 切り	資料·観察	形状、寸法、工法、数量
	埋戻し、盛土	資料・観察	土質、縮固め、余盛り、有害物の除去、数量
	地 均 し	資料·観察	建物周囲2m、有害物の除去
	建設発生土の処理	資料・観察	処理方法
	山留め	資料·観察	工法、構造、施工場所
地業工事	既製コン	資料 - 計測 - 観察	種類、工法、径、長さ、数量、心ずれ、傾斜、溶
	クリート杭		接工、支持地盤の確認、危険防止措置、くい頭処
			理、関係法令遵守
	鋼 く い	資料 - 計測 - 観察	工法、径、長さ、数量、心ずれ、傾斜、溶接工、
			鋼材の品質、くい頭処理、危険防止措置、関係法
			令遵守
	場所打ちコン	資料 - 計測 - 観察	工法、径、長さ、数量、心ずれ、傾斜、施工管理
	クリート杭		技術者、コンクリート調合管理、鉄筋の品質
	その他の地業	資料 - 計測 - 観察	工法、材料、数量
鉄筋工事	鉄 筋	資 料	品質、数量
	加工	資料 - 計測 - 観察	折曲げ加工の状態、継手の工法
			径、本数、位置、間隔、かぶり厚さ、定着長さ、
	_		結束その他組立全般
	重 ね 継 手	資料 - 計測 - 観察	位置、継手長さ
		7.11 BINN BW/N	

工種	検 査 項 目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
鉄筋工事	圧 接 継 手	資料 - 計測 - 観察	位置、心ずれ、ふくらみの形状・寸法、試験記録、
			圧接工資格
	機械式継手	資料 - 計測 - 観察	位置、心ずれ、径、試験記録
	補強	資料・観察	柱頭、梁の出隅部分、基礎の心ずれ部分
コンクリ	コンクリート	資 料	品質、数量
ートエ事	調合	資 料	計画調合表の検討、試し練り
	品 質 管 理	資料・観察	試験記録
	打 設	資料 - 計測 - 観察	粗面、欠損、鉄筋露出、クラック、差し筋の有無
	主要構造部	計 測	柱、梁、壁、床、基礎、断面
	型枠	資料 - 計測 - 観察	形状、寸法、材種、通り(垂直、水平)
	支 柱	資料•観察	間隔、対荷重安全性、安定性
	打込み金物	計測・観察	材質、ピッチ、位置、固定の良否
	養生	資料•観察	型枠存置期間
	支 柱 盛 替 え	資料•観察	時期、場所、順序、支持力
鉄骨工事	鋼材	資 料	品質、数量
	工作	資料・計測	現寸図、基準巻尺照合、切断、曲げ加工、貫通孔
	高力ボルト	資料•観察	品質、トルク係数値等の確認、締付け測定データ
	溶 接 工 作	資料•観察	溶接工の技量、溶接施工状態、溶接部の試験、
			不良溶接の補正
	耐 火 被 覆	資料・計測・観察	種別、性能、厚さ、施工状態
	アンカーホ゛ルト	資料・観察	埋込み工法、施工状態
			形状、寸法、建方検査
ブロック	ブロック積み	資料・観察	種別、工法、寸法、形状、目地、補強、工作、養
及 び			生
ALCパ			径、間隔、端部アンカーの状態、まぐさ補強
ネルエ事	ľ	資料・観察	材料、工法、形状、取付け
	コンクリート		
		İ	種別、材料、取付金物、開口部、養生
防水工事	施 工 全 般 	資料 - 計測 - 観察	不陸の有無、水勾配、継手部分の重ね、立上がり
			及び端部等の良否、接着
			種別、材料、工法
			規格品、種類、工法
	フィング防水		IF DI 14 W 7 34
			種別、材料、工法
			規格品、種類、工法、試験記録
	貴任保証		防水工事施工票、各種の責任保証等
石工事	施 工 全 般 	貸料 = 計測 = 観察 	種別、寸法、工法、アンカー、目地、納まり、仕
			上の種類、材料の欠損、傷等、仕上り

工種	検 査 項 目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
タイルエ	施 工 全 般	資料•観察	種別、寸法、工法、目地、目違い、勾配、浮き、
事			色むら
木 工 事	材料	資料•観察	樹種、材質、等級、含水率
	断 面 寸 法	資料•観察	ひき立て寸法、仕上り寸法
	継手・仕口	資料•観察	工法、位置
	くぎ・諸金物	資料・観察	材質、形状、寸法、錆止め
	薬 剤 処 理	資料•観察	種類、処理箇所
	施 工 全 般	観察	納まり、欠損・傷等、仕上り
屋根及び	屋根施工全般	資料 - 計測 - 観察	材料、工法、縦横の重ね、留め金物の位置、雨仕
とい工事			舞
	とい施工全般	資料 - 計測 - 観察	材料、工法、受け金物、掃除口、通水状況
金属工事			種類、皮膜厚さ、塗膜厚さ、付着量
	溶 接 ・ ろ う 付 け		
			規格品、種類、工法
			規格品、種類、工法
			材料、工法、仕上り
			材料、工法、仕上り
			材料、工法、仕上り
左官工事	モルタル塗り 	資料·観察	材料、工法、調合、不陸、水勾配、塗り厚、浮き、
	つ。= 2 カ 冷 口	次业品短	大路 工法 調本 涂山原 仕上山
			材料、工法、調合、塗り厚、仕上り 種類、工法、塗り厚、下地処理、仕上り
	仕上げ塗材仕上げ		種類、工法、変り厚、下地処理、仕上り種類、工法、吹付け厚、下地処理、仕上り
进 目			材料、工法、形状、寸法、性能、機構、取付状態、
建具工事	建具	貝付 可测 氰	M 科、工法、形认、引法、性能、機構、取刊认思、 開閉、傷
	建具用金物	計測 組密	
		計測・観察	材料、工法、取付状態、欠損の有無、掃除状態
	-	資料・観察	
エダーデ		又们 机ボ	達が、エム、系地としられ、至り自然、至り重、 塗りもれ、はけむら、汚れ
内装工事	施工全般		材料、工法、下地処理、不陸、目違い、欠損、浮
	~	TOTAL PROPERTY.	き、はがれ、通り、留付け、模様あわせ、色違い、
			汚れ、傷
舗装工事	施 工 全 般	資料 - 計測 - 観察	材料、工法、延長、幅、厚さ、勾配
排水工事	施 工 全 般	資料 - 計測 - 観察	材料、工法、勾配
植栽工事	施 工 全 般	資料 - 計測 - 観察	樹種、樹木の高さ、葉張り、幹回り、保護支柱、
			数

工種	検 査 項 目	検査方法	検	査	の	着	眼	点
雑工事	コーナービー	資料・観察	材料、工法	<u>.</u>				
	滑り止めその作	<u>b</u>						
	貫通孔その個	り 資料・観察	材料、工法	、イン	サート	類の後	处理	
	カ ー テ ン	/ 資料・観察	材料、工法	.				
	ブライン	ジ 資料・観察	材料、工法	-				
	砂利敷。	資料・計測	材料、種別	」、工法	<u> </u>			
	ネットフェン	ス 資料 - 計測 - 観察	材料、工法	、延長	、高さ			
PC工事	共 通 工 🖺	事 資 料	社内規格、	検査記	. 録、施	工計画	書	
	材 工 全 舟	資料・計測	材料、部品	、製作	工程、	製品規	格、社	t内検査、搬
			入検査、組	立工程	、ジョ	イント	用コン	ノクリートの
			調合・管理	₹、防水	処理			
	溶接接	資料・観察	溶接工資格	、溶接	棒、施	工状態	Ř	
一般共通	一般事功	資 料	監督員指定	通知書	、現場	代理人	、等通知	『書、資材・
事項(改							-)、施工計画
修工事)			書、施工体	系図、	施工体	制台帳	、工事	■カルテ
	工 程 ፺	資 料	実施工程表	、週間	・月間	工程表	ξ	
	記	資料	工事報告書	・、工事	現場連	絡票(工事現	場打合せ記
			録)、工事	写真、	材料検	查請求:	書	
防水改修	施工全船	改 資料 - 計測 - 観察	不陸の有無	!、水勾	配、継	手部分	の重ね	a、立上がり
工事			及び端部等	の良否	、接着	、廃材	小 型	
	防水工法	資料・観察	種別、材料	↓、工法	;			
	シーリング	が 資料・観察	規格品、積	類、エ	法、試	験記録	Ř	
	責任保 記	E 資 料	防水工事施	工票、	各種の	責任保	?証等	
外壁改修	施工全船	資料·観察	種類、工法	、吹付	け厚、	仕上り	、欠損	員部処置、樹
工事			脂注入量、	ステン	レスピ	ンの長	き・ 数	対量、施工面
			積					
建具改修	建	1 資料 - 計測 - 観察	材料、工法	、形状	、寸法	、性能	、機構	、取付状態、
工事			開閉、傷					
	建具用金物	計測・観察	種類、材積	、形状	、工法	、取付	状態	
	ガ ラ ク	計測・観察	材料、工法	、取付	状態、	欠損の	有無、	掃除状態
内装改修	施 工 全 船	と 資料 ■ 計測 ■ 観察	材料、工法	下地	処理、	不陸、	目違し	、欠損、浮
工事						け、模	様あわ	せ、色違い、
			汚れ、傷、	廃材処	.理			
塗装改修	施工全船	資料・観察	種別、工法	、素地	ごしら	え、塗	きり回数	女、塗付量、
工事			塗りもれ、	はけむ	ら、汚	ih		
耐震改修	施工全船	資料・観察	材料、工法	き、あと	施工で	7ンカ-	ー、グ	ラウト材
工事								
解体工事	施工全般	資料・観察	整地、廃村	才処理、	関係法	:令遵守	ቻ	

電気設備

电気設備			
工種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
一般共通事項	一般事項	資 料	監督員指定通知書、現場代理人等通知書、資材・製造所
			等選定報告書、組立保険等(写)、施工計画書、施工体系
			図、施工体制台帳、工事カルテ
	官公署等の手	資 料	経済産業局、消防署、東京電力、東日本電信電話(株)等
	続き		への申請手続き
	工事現場管理	資 料	現場代理人、主任技術者、監理技術者、監督員等の確認
	工程表・その他	資 料	実施工程表、施工計画書、承認図
	<u></u> 施 エ	資 料	JIS規格、電気設備技術基準、内線規程その他関係法規
			の遵守
	記録	資料	試験成績書、工事及び完成写真、施工図、完成図、保全
			に関する説明書、機材選定及び機材搬入報告書、工事現
			場連絡票(工事現場打合せ記録)、工事報告書等
配管工事	配 管・配 線	 資料 ・計測・	配管及びケーブルラックの取付け・支持・固定方法、防
配線工事		2411 2111	水処理及び掃除、回路種別の表示、造営材の貫通処理、
		此 品 品	工事写真
	雪線の接続	咨判 . 钼	ニョラス 端末処理、電線と機器端子の接続方法、色別
			規格、密度、表示、不燃材の充てん(認定品)、工事写
	通	貝科:既宗	現代、省及、衣小、小然何の元(ん(認定品)、工事与 真
		三上 201 年 5日 5克	
		計測 聞祭	低圧屋内配線と弱電流電線等・水管・ガス管等との離隔
	隔		、高圧屋内配線と他の高圧屋内配線・低圧屋内配線・管
			路回路の配線・弱電流電線等・水管・ガス管等との離隔
	71 ±5 50 TM		、離壁の接地
			規格、密度、表示、工事写真
電力設備工事 	機材及び機器	資料•計測	規格、形状、寸法、構造、数量、取付け、支持、工事写
			真
	架空配線	観察・記録	建柱方法、弛度、他の施設との離隔、接地、支線及び支
			柱
	地中配線	観察・記録	掘削及び埋戻し方法、ハンドホール及びマンホールの設
			置方法、管路及びケーブルの敷設方法、行先表示及び標
			識シートの埋設、造営材の貫通と防水処理、工事写真
	接 地	計測・観察	電気設備技術基準を遵守した各種接地工事及び抵抗値、
			各接地と雷保護設備・避雷器の接地との離隔、接地極位
			置などの表示
	電灯設備・動 力設備・電熱	次	機器の取付け及び電線の接続、照明器具の点灯順序、
	カ設備・电熱 設備	資料•観察	コンセントの極性と接地
	- /n =# =	:/a did	接地極の埋設、導線と他の工作物との隔離、接地極位
	雷保護設備	資料•観察	置などの表示
	Ab 15 15 17	=1 \mu == \=	絶縁抵抗及び絶縁耐力試験
	絶 縁 抵 抗	計測・記録	

エ	種	検 査 項 目	検査方法	検査の着眼点
受変'	電設備工事	高低圧配電盤	資料・観察	JEM・JEC等の遵守、防水(屋外用のみ)、防蛇、防鼠等
				の処置方法
		高 圧 機 器	資料·観察·記録	設置方法、構造強度及び動作試験
静止型	電源設備工事	直流電源装置	資料·観察·記録	蓄電池を内蔵する部分の耐酸又は耐アルカリ塗装、蓄
				電池の耐震処置
	ディーゼル、 ガスエンジン、	発電機	資料·観察·記録	(社)日本内燃力発電設備協会の認定証票の貼布、寸法、
	ガスタービン、	原動機		構造、外観及び機器・配管類の据付け・固定状態、配
	マイクロガスター ビン発電設			管の色別及び断熱処理
	備	高圧配電盤	資料・観察	製造者の社内規格試験成績書、保安装置・始動停止等
	※ 1 燃料電池発	操心管水井岛	<u> </u>	の各性能試験の実施
発	電設備※2	燃料電池装置	資料·観察·記録	製造者の社内規格試験成績書、外観及び機器・配管類
電	熱併給発電設備	 原動機・燃料電池装置	 資料·観察·記録	上記※1、2の項目による
設	太陽光発電設備	発電パネル・架台	資料·観察·記録 資料·観察·記録	規格等の確認、寸法、構造、外観及び機器・配管類の
	<u> </u>	元电ハヤル・木口	貝什「既尔」山外	据付け・固定状態、各性能試験の実施
備		インバータ	 資料 · 観察 · 記録	外観及び機器据付け・固定状態、各性能試験の実施
エ	—————————————————————————————————————	ブレード・タワー	資料·観察·記録	寸法、構造、外観及び機器・配管類の据付け・固定状
事			X11 W N 10 M	態、騒音、各性能試験の実施
		コンバータ	———— 資料·観察·記録	外観及び機器据付け、各性能試験の実施
		インバータ	資料·観察·記録	外観及び機器据付け、各性能試験の実施
	小電力発電設備	発 電 機	資料·観察·記録	寸法、構造、外観及び機器・配管類の据付け・固定状
				態、各性能試験の実施
		インバータ	資料·観察·記録	外観及び機器据付け、各性能試験の実施
\ -	通信設備	配 管・配 線	資料·観察·記録	電線の接続及び色別、他の電線及び水管・ガス管等と
通 信				の離隔、発熱部との離隔、外壁及び防火区画の貫通、
•				耐熱及び耐火電線の使用
情		自動火災報知設 備、ガス漏れ警報	資料・観察	検定合格証票の貼布、機器の取付位置・耐震処置及び
報設		設備、その他通信設備		性能、警戒区域一覧図及び取扱い説明書
備工		電 話 機	資料・観察	取付位置、機能
事	構内交換設備	交 換 機	資料·観察	設置方法、耐震処置、機能、故障表示
		中 継 台	資料·観察	設置方法、機能、夜間転送台
中央	·監視制	監視制御装置	資料·観察·記録	機器の据付けにおける耐震処置、設計図書に示された
御詔	と備工事			構造及び性能
昇降	機設備工事	昇降機全般	資料・観察・記録	建築基準法及びJIS A 4302に基づく検査
改修	一般共 通事項	各項目	資 料	新築工事に準ずる
エ	各工事	共通項目	資料•観察	新築工事に準ずるほか、既存施設・設備の養生
事				方法、撤去機材の搬出方法
解(本工事	施工全般	資料・観察	整地、廃材処理、関係法令遵守

機械設備

機械設	VH		
エ 種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
一般共通	一 般 事 項	資 料	監督員指定通知書、現場代理人等通知書、資材・
事 項			製造所等選定報告書、組立保険等(写)、施工計画
			書、施工体系図、施工体制台帳、工事カルテ
			(1) 設計図書に生じた疑義の措置、協議の内容
			(2) 官公署への手続き
	工事現場管理	資 料	現場代理人、主任技術者、監理技術者、監督員等の確認
	工 程 表	資 料	・実施工程表、月間又は週間工程表等
	機器及び材料	資 料	(1) 資材・製造所等選定報告書、機器承諾図、材
			料検査請求書、試験成績書、品質証明書、調合
			表、工事写真等
			(2) JISマーク等の確認(規格品と指定された場
			合)
	施工	資 料	(1) 施工計画書、製作図、施工図、見本その他施
			工の検査に伴う試験実施記録
			(2) 関連法規の遵守
	記録	資 料	・工事記録、工事現場連絡票(工事現場打合せ記録
)、工事写真、測定表
	完 成 図 書	資 料	
			署届出書、機器保証書、保守工その他
配管工事		資料・観察	
	インサート		(2) インサートの施工状態
	材料	資料・観察	
			表示確認
			(2) 減圧弁、蒸気用安全弁の試験成績書
	6A L 6A NO	Mendal American Thomas	(3) 蒸気用温度調整弁の水圧及び作動試験結果
	給水、給湯、	資料 = 観祭 = 計測	— · · · · · —
	消火、冷温水、		(1) 管の加工、接合方法及び養生
	冷却水、ガス		(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
	配管の施工		(3) 管の支持間隔、支持固定及び振止め方法
			(4) 弁類、管端防食継手、フレキシブル継手及び
			付属計器等の取付け位置
			(5) 空気抜き、ドレン抜き、取外し継手及び伸縮
			継手の位置
			(6) 防水層貫通箇所の処理
			(7) 防火区画貫通箇所の処理
			(8) 伸縮継手の固定支持金物の位置、構造及び有効性
			(9) 異種管の接合方法

工種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
配管工事	給水、給湯、	資料 - 観察 - 計測	(10) 銅管、ステンレス管の支持部の絶縁処理
(続)	消火、冷温水、		(11)冷水、冷温水の樹脂製断熱支持材使用
	冷却水、ガス酢	2	(12) 膨張管、逃し管が無弁であることの確認
	管 の 施 エ	-	(13)機器廻りの配管方法
	(続)		(14) 管座金の取付け
			2 屋外配管
			(1) 管の加工、接合方法及び養生
			(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
			(3) 管の埋設深さ、埋戻し土の種類
			(4) 埋設管の防食処置
			(5) 量水器、弁桝の設置状態
			(6) 管の不等沈下に対する処置
			(7) 建物導入部の配管方法
			(8) 建設発生土処理方法
			(9) 埋設標、埋設シートの施工状況
			(10) 地中外壁貫通部の処理状況
			(11) 架空配管の支持固定方法
	排 水 配 管	資料 = 観察 = 計測	1 屋内配管
	の施工		(1) 管の加工、接合方法及び養生
			(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
			(3) 管の支持間隔、支持固定及び振止め方法
			(4) 排水金具、通気金具の取付け位置(二重トラップの
			禁止、メンテナンス空間)
			(5) 通気管の取出し位置、取出し高さ
			(6) 防水層貫通箇所の処理
			(7) 防火区画貫通箇所の処理
			(8) 間接排水箇所及び排水口空間
			(9) 塩化ビニル管の熱伸縮に応じた差込み継手使用箇所
			2 屋外配管
			(1) 管の加工、接合方法及び養生
			(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
			(3) 管の埋設深さ、埋戻し土の種類
			(4) 地中外壁貫通部の処理状況
			(5) 桝の位置、大きさ、深さ、仕上り程度
			(6)建設発生土処理方法
	蒸気配管	資料 = 観察 = 計測	(1) 管の加工、接合方法及び養生
	の施工		(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
			(3) 管の支持間隔、支持固定及び振止め方法
			(4) 蒸気トラップ、弁類、伸縮継手等の位置及び固定
			(5) ボイラー、蒸気コイル及び放熱器廻り配管方法

工 種	楨	き査	項	目	検査	扩法	.	検査の着眼点
配管工事	蒸	気	配	管	資料 • 有	観察・	計測	(6) 配管分岐方法
(続)	のカ	をエ						(7) 装置組立方法(トラップ装置、減圧装置及び温度調
								整装置等)
								(8) 防火区画貫通箇所の処理
								(9) 伸縮継手の固定支持金物の位置
								(10)真空還水式暖房の立上り還水管の施工方法
								(11) 管座金の取付け
	油	酉	記	管	資料 ■ 名	観察 •	計測	則(1) 管の加工、接合方法及び養生
	のカ	をエ						(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
								(3) 管の支持間隔、支持固定及び振止め方法
								(4) 弁類、フレキシブル継手等の材質、種別及び位置
								(5) 点検口・桝の位置、大きさ及び仕上り程度
								(6) 埋設管の防食処置
	冷	媒	配	管	資料 ■ 名	観察 •	計測	則(1) 管の加工、接合方法及び養生
	のカ	を エ						(2) 管の材質、口径、位置及び勾配
								(3) 管の支持間隔、支持固定及び振止め方法、
								(4) 弁等の材質、種別及び位置
	圧	力	試	験	資料	• 観察	₹	圧力試験報告書(試験時の写真及び試験系統図)
	満	水	試	験	資料	• 観察	₹	・満水試験報告書(試験時の写真及び試験系統図)
	通	水	試	験	観	7	茶	・排水状況の確認
	ガ	ス	試	験	資料	▪観察	₹	(1) 圧力試験報告書(試験時の写真及び試験系統図)
								(2) ガスチャート (測定者署名のもの)
								(3) 点火試験の実施
	そ	0	の	他	観		察	(1) 点検口等及び保守管理スペースの確認
								(2) 弁の操作方法記入札の取付け
								(3) 管種、流れ方向の表示
保温塗装	材			料	資料	• 観察	₹	1 保温
エ 事								(1) 材料の材質、種類、等級、密度
								(2) 不燃材及び準不燃材の指定がある場合は建築基準
								法による認定の有無の確認
								2 塗装
								(1) 材料の材質、種類、品質
								(2) タンク類、ヘッダー等で、工場で防錆されたものは
								防錆皮膜試験成績書による確認 (3) ホルムアルデヒド放散量の確認
	セ症				次业 4		M	1 保温
	施				資料 ■ 観	宗 『 訂決	K)	「
								(2) 防火区画の貫通部の処理
								2 塗装
								(1) 塗装の種別、施工区分及び施工状態
								(2) 塗膜及び皮膜厚
								(3) 仕上り程度

工種	検 査 項 目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
空気調和	ボイラー・	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
設備工事	温水発生機		(1) 試験成績書(熱出力、水圧、騒音)
			(2) 最高使用圧力
			(3) 組立状態(現場組立形の場合) 据付け固定状態
			2 設置場所、構造物との離隔距離(ボイラー則、火
			災予防条例)
			3 オイルサービスタンクとの保安距離
	温風暖房機	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(熱出力、風量、静圧、騒音)
			2 構造物との離隔距離(火災予防条例)
	冷 凍 機 •	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
	氷 蓄 熱 ユニット		(1) 試験成績書(熱出力、風量、静圧、騒音)
			2 構造物との離隔距離(火災予防条例)
	冷 凍 機	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(冷凍能力、電動機出力、振動、騒音)
			(2) 水圧及び気密耐圧試験報告書
			(3) 据付け固定状態
			2 火気との離隔(冷凍保安関係基準)
			3 熱交換チューブ引抜きスペース
			4 炉かまどに該当する場合は、構造物との離隔距離
			(火災予防条例)
	煙道工事	資料 - 観察 - 計測	(1) 材質、厚さ
			(2) 煤煙濃度計の測定口、掃除口
			(3) 煙突の通風力
			(4) 壁貫通部の処理、伸縮継手の位置
	コーシ゛ェネレーション	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
	装 置		(1) 試験成績書(熱出力、動作、振動、騒音等)
			(2) 水圧、気密、耐圧等試験報告書
			(3) 据付け固定状態
			2 各機器との保有距離
			3 保守スペースの確保
	パッケージ形	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
	空気調和機・		(1) 試験成績書(能力、風量、静圧、電流値、振動、
	ユニット形		騒音)
	空気調和機		(2) 水圧及び気密耐圧試験報告書
			(3) 据付け固定状態
			3 ダクトとの接続方向
			4 ドレントラップ封水深さの確認

工種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
空気調和	冷 却 塔	資料·観察	1 構造、外観、性能
設備工事			(1) 冷却能力及び騒音試験成績書
(続)			(2) 据付け固定状態
			2 地階を除く階数が11以上である建築物の屋上に設
			置する場合は国土交通省告示によることを確認する。
	ファンコイル	資料•観察	1 構造・外観・性能
	ユニット・ファ		(1) 試験成績書(能力、風量、定格消費電力、騒音、損
	ンコンベクタ		失水頭)
			(2) 据付け、取付け、固定状態
	空気清浄装置	資料•観察	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(補集率、初期抵抗)
			(2) 据付け、取付け、固定状態
	全 熱 交 換 器	資料·観察	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(全熱、全熱交換効率、圧力損失)
			(2) エレメントは難燃材又は防炎2級合格品
			(3) 据付け、取付け、固定状態
	送 風 機 類	資料•観察	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(風量、全圧、回転数、電流値、騒音)
			(2) 据付け、取付け、固定状態
			(3) 軸心の調整、付属品の取付け状態
			2 排煙機については日本建築センターの防災性能評
			定委員会の評定書等により、建築基準法令に適合して
			いることを確認する。
	ポンプ類	資料•観察	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書、水圧試験報告書
			(2) 据付け、取付け、固定状態
			(3) 軸心の調整、付属品の取付け状態
	タンク・ヘッダー及び	資料 - 観察 - 計測	
	熱 交 換 器		(1) 水圧試験報告書
			(2) 圧力容器に該当する場合は圧力容器明細書の確認
			(3) 付属品の取付け状態
		15 A. 1	(4) 据付け固定状態
	基礎	資料 = 観察 = 計測	
			(2) 配筋、コンクリート強度 (3) 基礎ボルト・ストッパーの国宝比能(耐雲施工及び
			(3) 基礎ボルト、ストッパーの固定状態(耐震施工及び 防振基礎の場合は計算書の確認)
			別派至ルツ物口は引昇音ツ唯能/
	<u> </u>	1	

工種	検査項目	検査方法	検査の着眼点
-	試運転調整		
設備工事		SCAL MANY NIWA	(2) 個別試運転調整状況
(続)			(3) 総合試運転調整状況 (風量の測定及び調整、水量の
(100)			調整、運転状態の測定値、環境の測定値)
ダクト	スリーブ・	資料·観察	(1) スリーブの施工状態、建築構造体への影響
エ 事	インサート		(2) インサートの施工状態
	ダ ク ト	資料 = 観察 = 計測	(1) ダクトの種別、寸法、板厚
			(2) フレキシブルダクトは、不燃材料の認定票
			(3) アングル工法又はコーナーボルト工法の別
			(4) ダクトの分岐割込み方法
			(5) ダクトの接続、補強、分岐及び合流箇所
			(6) 支持間隔、支持固定及び振止め方法
			(7) ダクトの施工区分(隠蔽、露出等の区分)
			(8) 防火区画貫通部の処理 (9) 機器の配置及び機器とダクトの接続
			(10)送風機廻りのダクトの形状
	ダクト付属品	資料 - 観察 - 計測	(1) 防火、防煙ダンパーの評定書及び評定マークの確認
			(2) ピストンダンパーの漏気量及び作動試験成績書
			(3) ダンパーの取付け位置、取付け方法及び作動
			(4) ガラリの取付け位置及び有効面積
			(5) たわみ継手の材質、寸法、補強 (6) ##標見の湯気景及び佐勲計除成绩書
			(6) 排煙口の漏気量及び作動試験成績書 (7) 排煙口及び作動操作箱の位置、取付け状態
			(8) 吹出口、吸込口、排気フードの位置
			(9) 風量測定口の位置、個数、取付け状態
	その他	観察	(1) 点検口等及び保守管理スペースの確認
			(2)ダクト名及び流れ方向表示
自動制御	機材	資料・観察	・規格、形状、構造、性能、外観、据付け、取付け、
設備工事			固定状態
	検 出 器 及 び	資料·観察	(1) 機器種別による取付け位置及び高さ
	調節器		(2) 取付け架台の固定状態
	操作部	資料·観察	(1) 取付け架台の固定状態
			(2) リンケージの調整
	中央監視装置	資料・観察	1 規格、形状、構造、性能、外観
	操作・制御盤	1	(1) 内部各機器の容量の確認
			(2) 作動試験、性能試験
			(3) 絶縁抵抗試験、耐電圧試験

工種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
自動制御	配管・配線工事	資料 - 観察 - 計測	(1) JISマーク、寸法等の表示の確認
設備工事			(2) 管の接合、電線の接続、機器との接続方法
(続)			(3) 接地方法、接地線の寸法
			(4) 他の電線及び水、ガス配管との離隔
			(5) 防火区画貫通箇所の処理、行き先表示
			(6) 絶縁抵抗試験、接地抵抗試験
	総合試験調整	資料 - 観察 - 計測	・計器単体の調整、ループテスト及び総合調整計測
			の状態
給排水衛生	衛 生 器 具	資料·観察	(1) 外観、数量、機能
設備工事			(2) 位置及び固定状態及び配管との接続状態
	ポンプ類	資料•観察	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書、水圧試験報告書
			(2) 据付け、取付け、固定状態
			(3) 軸心の調整、付属品の取付け状態
			2 加圧給水システムは公共住宅建設工事共通仕様書
			(以下「住仕」と呼ぶ。)適用の場合は「部品及び
			機器の品質・性能基準」の基準以上の性能を有する
			ものであることの確認 3 消火ポンプは認定証票貼付品
			3 / / / / / は応足証宗知刊品
	給湯機器設備	資料 - 観察 - 計測	1 構造、外観、性能
			(1) 試験成績書(熱出力、水圧)
			(2) 組立状態 (現場組立形の場合)
			(3) 据付け固定状態
			(4) 証票の確認(都市ガス用ガス湯沸器)
			2 設置場所、構造物との離隔距離(ボイラー則、火 災予防例)
			3 オイルサービスタンクとの保安距離
			4 維持管理スペースの確保
	 煙道・排気筒	各判 · 組安 · 計測	(1) 材質、板厚
	た生児・ガバ同	央111 既宋 ⁻ 前侧 	(2) 煤煙濃度計の測定口、掃除口
			(3) 煙突の通風力
			(4) 壁貫通部の施工状態、伸縮継手の位置
	飲料水を貯水	資料・観察	1 建築基準法施行令第129条の2の5及び同タンク
	するタンク		令に基づく告示(昭和50年建設省告示第1597号)の ***ロ
			遵守 ローサケーナス 京島 - 株件なび耐電砂度
			2 材質、寸法、容量、構造及び耐震強度 (1) 試験成績書(満水、内部防錆皮膜)
			(1) 克茨以限者(河外、290岁到汉族)

工種	検査項目	検査方法	検 査 の 着 眼 点
給排水衛生	飲料水を貯水	資料•観察	(2) 住仕適用の場合は「部品及び機器の品質・性能基
設備工事	するタンク		準」の基準以上の性能を有するものであることの確認
(続)			(3) 据付け、取付け、固定状態
	消火機器	資料•観察	1 種別、外観、形状、機能
			(1) 検定合格証の確認
			(2) 設置位置、据付け固定状態
	厨 房 機 器	資料 - 観察 - 計測	1 材質、寸法、外観、能力、機能
			(1) ガス燃焼機器は(一財)日本ガス機器検査協会の
			合格証票の確認
			(2) 調理用ガス機器で住仕適用の場合は、(一財) 日本
			ガス機器検査協会の検定合格品及び「部品及び機器
			の品質・性能基準」の基準以上の性能を有するもの
			であることの確認
			(3) 据付け固定状態、付属品の取付け状態、転倒防止措置
	基礎	資料 - 観察 - 計測	10.00
			(2) 位置、寸法、上面水平度
			(3) 配筋、コンクリート強度
			(4) 基礎ボルト、ストッパーの固定状態(耐震施工及
			び防振基礎の場合は計算書の確認)
	水 質 検 査	資料·観察	・水質検査結果の確認
	試験調整等	資料 - 観察 - 計測	(1) 機器類の性能試験表及び取扱説明書の確認
			(2) 機器類の清掃状態
			(3) ポンプ類の水量及び揚程の調整、運転状態及び制
			御装置の作動状態
			(4) 機器類の制御装置の作動状態
			(5) 衛生器具類の吐水量の調整
			(6) 消火装置の作動試験、放水又は放出試験の実施状
			況
			(7)給湯システムの総合試験調整状況(水温の測定及び
			調整、各系統別水量の調整、運転状態の測定記録)
さく井	井戸本体、ケーシン	資料・観察・計測	1 構造、外観、寸法、性能
設備工事	グ、スクリーン、ポン		(1) 井戸の掘削状況
	プ、揚水管ほか		(2) ケーシングの径、材質、深さ
			(3) 試験成績書、水圧試験報告書(深井戸水中ポンプ)
			2 ポンプ・揚水管の連結状況、水平度
			3 水中ケーブルの処置等
	試 験 調 整 等	資料 - 観察 - 計測	・各種揚水試験の確認
		資料・観察	 ・水質検査結果の確認

エ	種	į	検	査	項	目	ŧ	食査	方法	検 査 の 着 眼 点
浄	化木	曹耳	見均	易施	įΙ	形	資料	- 観	察 • 計測	1 材質、構造、外観、性能、防錆
設(備 工 🛚	事	争	11	;	槽				(1) 機器の据付け、取付け、固定状態
										(2) 流入管、放流管(管底、勾配、水路との落差)、
										排気管の位置、高さ
										2 水中機器のケーブルの処置等
										3 監視制御装置の設定状況(電極、フロートスイッチ等)
		=	1 =	ニ ッ	, 	形	資料	- 観	察 - 計測	(1) 国土交通大臣の型式認定品であることを確認し、
		ž	争	11	;	槽				FRP槽(50人槽以下)にあっては、JISマー
										ク又はJIS適合表示を確認する。
										(2) 設置位置、掘削、据付け、埋戻し状態、排気管の
										位置、高さ
										(3) 付属品の取付け状態
										(4) 電源、空気源等への接続状態
										(5) 流入管、放流管(管底、勾配、水路との落差)
			式			験	資	料:	観察	(1) 槽の水張り試験、配管類の試験報告書
										(2) 各機器の単独動作試験
										(3) 通水、総合運転試験、水質分析結果
	一般	共 名	<u>Ş</u>	項	Į	目	資		料	新築工事に準ずる
	通事」	頁								
		¥	ţ	通	項	目	資	料	観察	新築工事に準ずるほか以下の項目等に着目
	各工	事								・既存施設・設備の養生方法
										・撤去機材等の搬出方法
	配貨	會	钷	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 既存設備(配管)との接続状況
改	エ	事								
	空気詞	周が	包	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 既存設備(配管等)との接続状況
	和設備	備								(2) 撤去機器等の内容物(冷媒等)処理方法
修	エ	事								
	タ゛ ク	卜方	 包	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 既存設備(ダクト)との接続状況
l _		事 "	_			4		.,•		(2) 既存吹出口・吸込口等を含めた各種風量調整
エ	自動制	刮炸	—— 包	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 既存設備との接続状況
	御設値	備								(2) 既存設備を含めたシステム全般の試験調整
<u> </u>	エ	事								
事			 包	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 既存設備との接続状況
	衛生語	-	_			,				(2) 撤去機器等の内容物(オイル等)処理方法及び周
	備工									辺の養生方法
	浄化村	曹が	—— 包	エ	全	般	資料	- 観	察 • 計測	(1) 撤去設備の汚水・汚物処理方法
		備						•••		(2) 汚水・汚物処理後の清掃・消毒方法
		事								(3) コンクリート躯体等の解体処理方法
解	体工事	<u> </u>	施	エ	全	般	資	料:	観察	整地、廃材処理、関係法令遵守
								• •		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·