

認定番号の付番方法



<構造種別>

用語	略記	英語表記
耐火構造	FP	Fireproof Construction
準耐火構造	QF	Quasi-Fireproof Construction
防火構造	PC	Fire Preventive Construction
準防火構造	QP	Quasi-Fire Preventive Construction

<要求性能>

用語	略記	英語表記
非損傷性（構造耐力） ※下記「要求性能一覧 ①」	ND、N	Non-Damage Ability
遮熱性 ※下記「要求性能一覧 ②」	HI、H	Heat Insulation Property
遮炎性 ※下記「要求性能一覧 ③」	FI、F	Flame Insulation Property

<部 位>

用語	略記	英語表記
耐力壁	BE	BEARING WALL
		Partition wall
非耐力壁	NE	Non-bearing Wall
		Partition wall
柱	CN	Column
床	FL	Floor
はり	BM	Beam
屋根	RF	Roof
		RS
階段	ST	Stair
ひさし	PR	Pent Roof
強化天井	CE	Ceiling

<材料、設備等>

用語	コード	英語表記
不燃材料	NM	Noncombustible Material
		NE
準不燃材料	QM	Quasi-noncombustible Materials
		QE
難燃材料	RM	Fire Retardant Material
		RE
防火地域又は準防火地域における屋根	DR	Roof in the Fire Protection District
		DW
法22条区域における屋根	UR	Designated Urban Areas
		UW
特定防火設備（防火区画の開口部）	EA	Designated Fire Preventive Equipment (Type-A)
耐火建築物等の外壁に設ける防火設備（遮炎性能）	EB	Fire Preventive Equipment (Type-B)
防火地域等の外壁に設ける防火設備（準遮炎性能）	EC	Fire Preventive Equipment (Type-C)
界壁等を貫通する風道に設ける防火設備（防火ダンパー等）	ED	Fire Preventive Damper
煙突周囲の建築物の部分の不燃性	FPC	Fire Protection of the Components around the Chimney

熱感知器と連動した防火設備の自動閉鎖機構	CAT	Close automatically when the occurrence of a fire has led to sudden increases in temperature
煙感知器と連動した防火設備の自動閉鎖機構	CAS	Close automatically when the occurrence of a fire has led to generation of smoke

<要求性能一覧>

記号	要求性能
①	構造耐力上支障のある変形、溶融、破壊、その他の損傷を生じないものであること
②	加熱面以外の面（屋内に面するものに限る）の温度が可燃物燃焼温度以上に上昇しないものであること
③	屋外に火災を出す原因となるき裂その他の損傷を生じないものであること
④	燃焼しないものであること
⑤	防火上有害な変形、溶融、き裂その他の損傷を生じないものであること
⑥	避難上有害な煙又はガスを発生しないものであること
⑦	屋根が、通常の火災による火の粉により、防火上有害な発炎をしないものであること
⑧	屋根が、通常の火災による火の粉により、屋内に達する防火上有害な溶融、き裂その他の損傷を生じないものであること
⑨	加熱面以外の面に火災を出さないものであること