

(様式第1号)

自主チェックリスト(基礎的基準)

建築主氏名 _____ 設計者氏名・電話番号 _____

建築場所 _____

建築物用途 _____ 構図 _____ 階数 _____ 延べ床面積 _____ 建築確認番号 _____

対象施設	基礎的基準の内容	設計内容	判定	
出入口	(1) 建物出入口 (直接地上へ通ずる 1以上の出入口)	①内法幅 80cm 以上 (内法寸法) cm	合・否	
		②戸は自動開閉又は車イス使用者が 円滑に開閉し通貨可能 (開閉方式)	合・否	
		③車イス使用者の通過に支障となる 段がない (最大段差) cm	合・否	
	(2) 駐車場出入口 (駐車場へ通ずる 1 以上の出入口)	①内法幅 80cm 以上 (内法寸法) cm	合・否	
		②戸は自動開閉又は車イス使用者が 円滑に開閉し通過可能 (開閉方式)	合・否	
		③車イス使用者の通過に支障となる 段がない (最大段差) cm	合・否	
	(3) 不特定多数の者が 利用する各室の出入 口のうち 1 以上の出 入口※ 1	①内法幅 80cm 以上 (内法寸法) cm	合・否	
		②戸は自動開閉又は車イス使用者が 円滑に開閉し通過可能 (開閉方式)	合・否	
		③車イス使用者の通過に支障となる 段がない (最大段差) cm	合・否	
廊下等	(1) 不特定多数の者が 利用する廊下等	①粗面又は滑りにくい床仕上げ (床仕上げ材料)	合・否	
		②段がある場合は階段の基準に準じ た構造	合・否	
	(2) 建物出入口、駐車 場出入口から不特定 多数が利用する各室 の出入口までの経路 となる廊下のうち、 1以上の廊下 ※ 2	①内法幅 120cm 以上 (内法寸法) cm	合・否	
		②車イスの回転スペースを末端及び 50m 以内となるように設ける	合・否	
		③高低差がある場合、スロープ、段 差解消機を設ける	合・否	
		④各室の出入口の前後を水平とする	合・否	
		⑤昇降路の出入口の前後を水平とす る	合・否	
	(3) 建物出入口から受 付等までの廊下	①視覚障害者を誘導する施設等の設 置	・誘導用床材・音声誘導装置 ・人による誘導・その他	合・否
	(4) 廊下等に設けるス ロープ及びその踊場	①内法幅 120cm(階段併設の場合 90cm)以上 (内法寸法) cm	階段併設の有無	合・否
		②勾配 1/12(高低差 16cm 以下の場 合 1/8)以下 (勾配) (高低差)	合・否	
		③高さ 75cm 以内毎に踏幅 150cm 以 上の踊場設置 (高さ) cm(踏幅) cm	合・否	
		④手すりの設置(片側可)	合・否	
⑤粗面又は滑りにくい床仕上げ (仕上げ材)		合・否		
⑥スロープと踊場、廊下等との識別 をしやすい (講じた措置)		合・否		

		⑦スロープ上端付近の廊下、踊場に注意喚起用床材の敷設		合・否		
	対 象 施 設	基礎的基準の内容	設 計 内 容	判 定		
3 階 段	(1) 避難階以外の階に通ずる不特定多数の者が利用する階段	①手すりの設置(片側可)		合・否		
		②回り段は設けない		合・否		
		③粗面又は滑りにくい表面仕上げ				
		④段を識別をしやすくし、つまずきにくい構造	(講じた措置)			
		⑤階段上端付近の廊下、踊場に注意喚起用床材の敷設		合・否		
4 昇 降 機	(1) エレベーターの設置	延べ床面積 2,000 m ² 以上で不特定多数の者が非難階以外の階を利用する場合に、利用階に停止するエレベーターを設置する。		合・否		
	(2) エレベーター(1以上)の構造	①かごの床面積 1.83 m ² 以上	(かごの床面積)	m ²	合・否	
		②かごの奥行き(内法)135cm以上	(奥行き寸法)	cm	合・否	
		③かごは車イスの転回に支障のない形状とする			合・否	
		④かご内に停止予定階、現在位置の表示装置			合・否	
		⑤ " 到着階、戸の閉鎖を知らせる音声装置			合・否	
		⑥かご、昇降路の出入口の内法幅 80cm以上	(内法幅)	cm	合・否	
		⑦かご内、乗降ロビーに車イス用の制御装置			合・否	
		⑧制御装置は視覚障害者が利用可能とする			合・否	
		⑨乗降ロビーの幅、奥行きは 150cm以上	(幅)	cm(奥行き)	cm	合・否
		⑩ " にかごの昇降方向を知らせる音声装置			合・否	
5 便 所	(1) 車イス利用者用の便房の設置 (不特定多数が利用する便所がある場合に限る。男子用小便器も同じ。)	①車イス利用者用便房を 1ヶ所以上(男女別便所の場合、それぞれに 1ヶ所以上)設置	(設置数)	ヶ所	合・否 合・否	
		②車イス利用者用便房及び便所の出入口の有効幅 80cm以上	(有効幅)	cm	合・否	
		③車イス利用者用便房の出入りの戸は車イス使用者が円滑に開閉し通行可能な構造	(開閉方式)		合・否	
	(2) 男子用小便器	床置き式小便器を 1以上設置	(設置数)		合・否	
6 駐 車 場	(1) 車イス利用者用の駐車場	①幅 350cm以上の駐車場を 1ヶ所以上設ける	(設置数)	ヶ所(幅)	cm	合・否
		②基準を満たす出入口に近い位置に設置する				合・否
		③車イス用駐車場である旨の表示	(表示方法)			合・否
	(2) 出入口までの経路	①表面は滑りにくい仕上げとする	(仕上げ材)			合・否

