

様式第2号（その2）（第6条、第8条、第10条、第11条関係）

整備項目表（建築物（小規模施設に限る。））

施設名称	
施設の所在地	
記入方法	1 「図面番号等」の欄には、図面番号及び整備箇所の位置を示す記号等を記入してください。 2 「内容」の欄には、例示のあるものは該当するものに「レ」を、記入欄があるものには寸法等を記入してください。 3 「適否」の欄には、整備基準への適合状況を次の記号により記入してください。 整備基準に適合する：「○」、整備基準に適合しない：「×」、該当事項がない：「／」 4 ※印の欄には、記入しないでください。

1 出入口（注1）

整備基準	図面番号等	内容	適否	※
(1) 幅は、80cm以上		cm		
(2) 戸は、自動又は車いす使用者が容易に開閉して通過できる構造で、かつ、前後に高低差がないこと。				
(3) 全面が透明な戸において、危険防止の措置を講じている。		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
(4) 自動的に開閉する構造の戸において、危険防止の措置が講じられている。		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		

(注1) 用途面積 2,000㎡未満の公共的施設の直接地上へ通ずる出入口がない階に設けられるものを除く。

2 廊下等

整備基準	図面番号等	内容	適否	※
(1) 表面は、粗面で滑りにくい材料で仕上げ				
(2) 建物出入口から各室出入口に至る経路の廊下等の構造（注2）	ア 幅は、120cm以上	cm		
	イ 末端部分及び50m以内ごとに車いす転回用スペースの確保			
	ウ 高低差がある場合は、傾斜路及び踊場又は車いす使用者用特殊構造昇降機の設置	<input type="checkbox"/> 傾斜路 <input type="checkbox"/> 昇降機		
	エ 出入口等に接する部分は水平とする。			
(3) 傾斜路及び踊場の構造	ア 幅は、120cm（段を併設する場合は、90cm）以上	cm (併設 cm)		
	イ 勾配は、1/12（高さ16cm以下の場合は、1/8）以下	高さ 勾配 1/ cm		
	ウ 高さ75cm以内ごとに踏幅 150cm以上の踊場の設置	高さ 踏幅 cm cm		
	エ 表面は、滑りにくい仕上げ			

(注2) エレベーターが設置される場合は、それぞれ1以上の経路にその昇降路を含むこと。また、エレベーターの設置義務のない公共的施設の場合は、直接地上へ通ずる階以外の部分にあるものを除く。

3 エレベーター

整備基準		図面番号等	内 容	適否	※
(1) 利用者の用に供し、かつ、直接地上へ通ずる出入口がない階を有する公共的施設で用途面積が 2,000㎡以上のものへのエレベーターの設置 (注3)			基		
(2) エレベーターの構造	ア かごの奥行きは、135cm以上		奥行き cm		
	イ かごの形状は、車いすの転回に支障がない平面形状		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	ウ かご内に、停止予定階及び現在位置を表示する装置の設置		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	エ かご内に、到着階及び出入口の戸の閉鎖を知らせる音声装置の設置		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	オ かご及び昇降路の出入口の幅は、80cm以上		cm		
	カ かご内及び乗降ロビーには、車いす使用者が利用しやすい位置に制御装置の設置		制御装置の高さ cm		
	キ かご内及び乗降ロビーに、視覚障がい者が円滑に操作できる制御装置の設置		<input type="checkbox"/> 点字表示 <input type="checkbox"/> その他 ()		
	ク 乗降ロビーは高低差がないものとし幅及び奥行きは、150cm以上		幅 奥行き cm cm		
	ケ 乗降ロビーに、到着するかごの昇降方向を知らせる音声装置の設置 (注4)		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	コ エレベーターの乗降ロビー又はその付近に、その旨を示す標示		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		

(注3) 同等のサービス等の提供を直接地上へ通ずる階で受けることができる場合を除く。

(注4) かご内に、かご及び昇降路の出入口の戸が開いた時にかごの昇降方向を音声により知らせる装置が設けられている場合を除く。

4 便所 (注5)

整備基準		図面番号等	内 容	適否	※
車いす使用者用便所の設置			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
(1) 車いす使用者用便所の構造	ア 車いす使用者が円滑に利用できる十分な床面積の確保		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
	イ 腰掛便座、手すり等の配置				
	ウ 床の表面は、滑りにくい材料で仕上げ				
(2) 出入口の幅は80cm以上			cm		
(3) 出入口の戸は、車いす使用者が容易に開閉して通過できる構造で、高低差がない。					
(4) 便所の出入り口又はその付近に、その旨を示す標示			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		

(注5) 男子用及び女子用の区分があるときは、それぞれ1以上設ける。

5 駐車場

整備基準		図面番号等	内容	適否	※
(1) 障がい者等用駐車施設の設置			<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		
(2) 障がい者等用駐車施設の構造	ア 1の項の駐車場出入口からの経路の距離ができるだけ短くなる位置への設置				
	イ 駐車場内の通路は6の項に定める構造				
	ウ 障がい者等用駐車施設を示す標示		<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無		

6 敷地内の通路

整備基準		図面番号等	内容	適否	※
(1) 表面は、滑りにくい材料で仕上げ					
(2) 各建物出入口から道等に至るそれぞれ1以上の敷地内の通路の構造	ア 幅員は、120cm以上		幅員 cm		
	イ 高低差がある場合は、傾斜路及び踊場又は車いす使用者用特殊構造昇降機の設置		<input type="checkbox"/> 傾斜路 <input type="checkbox"/> 昇降機		
	ウ 戸は、車いす使用者が容易に開閉して通過できる構造で、高低差がない。				
(3) 敷地内の通路に設けられる傾斜路及び踊場の構造	ア 幅は、120cm（段を併設する場合は、90cm）以上		幅 (併設) cm		
	イ 勾配は、1/12（高さ16cm以下の場合は、1/8）以下		高さ勾配 1 / cm		
	ウ 高さ75cm以内ごとに踏幅 150cm以上の踊場の設置		高さ踏幅 cm		
	エ 表面は、滑りにくい仕上げ				

7 改札口及びレジ通路

整備基準		図面番号等	内容	適否	※
(1) 幅は、80cm以上			幅 cm		
(2) 車いす使用者が円滑に通過するために必要な水平面の確保					

8 案内標示板

整備基準		図面番号等	内容	適否	※
高さ、文字の大きさ等を障がい者、高齢者等に配慮した案内標示板の設置					