

整備項目表
(建築物)

施設の所在地	
施設の名称	

- 1 各項目について、該当するものを で囲み、又は数値を記入してください。
2 欄は記入しないでください。

1 出入口

整備項目		整備基準	整備状況	
直接地上へ通じる 1以上の出入口	有効幅員	80cm以上	cm	
	戸の構造	自動的に開閉する構造又は車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造、かつ、戸の前後に高低差がないこと	有	無
	段	車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無
駐車場へ通じる1 以上の出入口	有効幅員	80cm以上	cm	
	戸の構造	自動的に開閉する構造又は車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造、かつ、戸の前後に高低差がないこと	有	無
	段	車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無
各室の1以上の出入口	有効幅員	80cm以上	cm	
	戸の構造	自動的に開閉する構造又は車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造、かつ、戸の前後に高低差がないこと	有	無
	段	車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無

2 廊下等

整備項目		整備基準	整備状況	
廊下等	表面の仕上げ	粗面、又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無
	段		有	無
	手すり	手すりの設置	有	無
	構造	回り段	有	無

整備項目		整備基準		整備状況		
	表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ		有	無	
	段の識別等	路面の色をけあげの色と明度の差の大きいものとする等により，識別しやすく，かつ，つまずきにくい構造		有	無	
	注意喚起用床材	段の上端に近接する廊下等及び踊場の部分に注意喚起用床材の敷設		有	無	
		<ul style="list-style-type: none"> ・色 原則として黄色 ・1の大きさ 原則として縦横 30cm ・日本工業規格 T 9251 に適合 	色 大きさ 適合	cm 有・無		
直接地上へ通じる出入口又は駐車場へ通じる出入口から各室の出入口に至るそれぞれ1以上の経路	有効幅員	120cm 以上			cm	
	末端付近の構造	廊下等の末端の付近に車いすの転回に支障のないスペースの確保		有	無	
	車いすの転回スペース	区間 50m 以内ごとに車いすが転回することができるスペースの確保		有	無	
	高低差	傾斜路及びその踊場の設置		有	無	
		車いす使用者用特殊構造昇降機の設置		有	無	
	傾斜路・踊場の構造	有効幅員	120cm 以上（段を併設する場合は，90cm 以上）			cm
		勾配	1 / 12 以下（傾斜路の高さが 16cm 以下の場合は，1 / 8 以下）		1 /	
		踊場	高さ 75 cm 以内ごとに踏幅 150 cm 以上の踊場の設置		有	無
		手すり	両側に手すりの設置		有	無
		表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ		有	無
		傾斜路等の識別	踊場及び傾斜路に接する廊下等の色と明度の差の大きい色とすること等により，識別しやすいもの		有	無
		注意喚起用床材	傾斜路の上端に近接する廊下等及び踊場に注意喚起用床材の敷設		有	無
		<ul style="list-style-type: none"> ・色 原則として黄色 ・1の大きさ 原則として縦横 30 cm ・日本工業規格 T 9251 に適合 	色 大きさ 適合	cm 有・無		
	出入口に接する部分	1の項の出入口及びエレベーター及び車いす使用者用特殊構造昇降機の昇降路の出入口に接する部分の水平の確保		有	無	
手すり	手すりの設置		有	無		

整備項目		整備基準	整備状況
直接地上へ通じる1以上の出入口から受付等までの廊下等	視覚障がい者用床材等	視覚障がい者用床材の敷設,又は音声により視覚障がい者を誘導する装置等の設置 ・色 原則として黄色 ・1の大きさ 原則として縦横 30 cm ・日本工業規格 T9251 に適合	有 無
			色 大きさ cm 適合 有・無

3 階段

整備項目		整備基準	整備状況
直接地上へ通じる出入口がない階に通じる階段	手すり	手すりの設置	有 無
	構造	主たる階段における回り段	有 無
	表面の仕上げ	粗面,又は滑りにくい材料の仕上げ	有 無
	階段の識別等	踏面の色をけあげの色と明度の差の大きいものとする等により,識別しやすく,かつ,つまずきにくい構造	有 無
	注意喚起用床材	階段の上端に近接する廊下等及び踊場の部分に注意喚起用床材の敷設 ・色 原則として黄色 ・1の大きさ 原則として縦横 30 cm ・日本工業規格 T9251 に適合	有 無
色 大きさ cm 適合 有・無			

4 エレベーター

整備項目		整備基準	整備状況
エレベーター	施設の用途面積の合計	(m ²)	
	エレベーターの設置	(基)	有 無
	かごの幅及び床面積		
	用途面積の合計が2,000 m ² 以上の施設	140 cm以上 (床面積 1.89 m ² 以上) (トランク付エレベーターの場合は 105 cm以上 (床面積 1.59 m ² 以上))	cm m ² 人乗
	用途面積の合計が2,000 m ² 未満の施設	車いす使用者が利用できる床面積	m ² 人乗
	かごの奥行き	135 cm以上	cm
	かごの平面形状	車いすの転回に支障のない平面形状	有 無
	かご内の表示装置	かごの停止する予定の階を表示する装置及び現存位置を表示する装置の設置	有 無
かご内の音声装置	かごの到着する階並びにかご及び昇降路の出入口の戸の閉鎖を音声により知らせる装置の設置	有 無	

整備項目		整備基準		整備状況	
	かご及び昇降路の出入口の有効幅員	それぞれ 80 cm以上	かご 昇降路	cm cm	
	車いす使用者用の制御装置	かご内及び乗降ロビーに車いす使用者が利用しやすい位置に制御装置の設置		有	無
	視覚障がい者用の制御装置	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		有	無
	かごの停止階	利用居室，車いす使用者が円滑に利用できる便房，駐車施設，客室，浴室又はシャワー室がある階及び直接地上へ通ずる出入口のある階に停止		有	無
	乗降ロビーの幅及び奥行き	それぞれ 150cm 以上で高低差がないこと	幅 奥行き	cm cm	
	乗降ロビーの音声装置	到着するかごの昇降方向を音声により知らせる装置の設置		有	無

5 便所

整備項目		整備基準		整備状況	
1以上の便所 (男子用及び女子用の区分があるときはそれぞれ1以上)	車いす使用者用便房の設置 (男子用 箇所・女子用 箇所・共用 箇所)		有	無	
	水洗器具(オストメイト対応器具)を設けた便房の設置 (男子用 箇所・女子用 箇所・共用 箇所)		有	無	
	便房		有	無	
	床面積	高齢者，障がい者等が円滑に利用できる平たんで十分な床面積	cm × =	cm m ²	
	便座	腰掛便座の設置	有	無	
	手すり	便器の両側に手すりの設置 ・ L型手すり ・ 水平手すり	有	無	
その他	洗浄装置 手洗器 洗面器 非常呼出し装置 棚 ベビーベッド ベビーチェア その他 ()	有	無		

整備項目		整備基準		整備状況	
	便房及び便所の出入口の有効幅員	それぞれ 80 cm以上	便房	cm	
			便所	cm	
	便房及び便所の出入口の戸の構造	車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造で戸の前後に高低差がないこと	有	無	
	車いす使用者用便房又は水洗器具の表示	便所の出入口付近に車いす使用者用便房又は水洗器具(オストメイト対応器具)を設置した旨を見やすい方法により表示	有	無	
男子用小便器のある便所	男子用小便器	受け口の高さが 35 cm以下(低リップ型)の小便器の設置	有	無	

6 駐車場

整備項目		整備基準		整備状況	
駐車場	駐車場の設置	(車いす使用者用駐車施設数 台分)		有	無
	設置位置	建築物の主要な出入口から駐車施設に至る経路の距離ができるだけ短くなる位置に設置		有	無
	駐車施設の幅	350 cm以上			cm
	駐車区画の表示	車いす使用者用である旨を見やすい方法により表示		有	無
	車いす使用者用駐車施設に至る駐車場内の通路			有	無
	表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ		有	無
	段			有	無
	手すり	手すりの設置		有	無
	構造	回り段		有	無
	表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ		有	無
段の識別等	踏面の色をけあげの色と明度の差の大きいものとする等により, 識別しやすく, かつ, つまづきにくい構造		有	無	

整備項目	整備基準	有	無			
	車いす使用者用駐車施設に至る1以上の敷地内の通路	有	無			
	表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無		
	段		有	無		
	手すり	手すりの設置	有	無		
	構造	回り段	有	無		
	表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無		
	段の識別等	踏面の色をけあげの色と明度の差の大きいものとする等により, 識別しやすく, かつ, つまづきにくい構造	有	無		
	有効幅員	120 cm以上		cm		
	高低差	傾斜路及びその踊場の設置	有	無		
		車いす使用者用特殊構造昇降機の設置	有	無		
	傾斜路・踊場の構造	有効幅員	120cm 以上(段を併設する場合は, 90 cm以上)		cm	
		勾配	1 / 12 以下(傾斜路の高さが 16cm 以下の場合は, 1 / 8 以下)	1 /		
		踊場	高さ 75cm 以内ごとに踏幅 150 cm以上の踊場の設置	有	無	
		手すり	両側に手すりの設置	有	無	
		表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無	
傾斜路等の識別		踊場及び傾斜路に接する敷地内の通路の色と明度の差の大きい色とすること等により識別しやすいもの	有	無		
案内表示	道路から駐車場へ通じる出入口又は経路に車いす使用者用駐車施設がある旨を見やすい方法により表示	有	無			

7 敷地内の通路

整備項目		整備基準	整備状況		
敷地内の通路	床面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無	
	段		有	無	
	手すり	手すりの設置	有	無	
	構造	回り段	有	無	
	表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無	
	段の識別等	踏面の色をけあげの色と明度の差の大きいものとする等により段を識別しやすいものとし，かつ，つまづきにくい構造	有	無	
直接地上へ通じる道等に至る1以上の敷地内の通路	有効幅員	120 cm以上		cm	
	高低差	傾斜路及びその踊場の設置	有	無	
		車いす使用者用特殊構造昇降機の設置	有	無	
	傾斜路・踊場の構造	有効幅員	120 cm以上（段を併設する場合は，90 cm以上）		cm
		勾配	1 / 12 以下（傾斜路の高さが 16cm 以上の場合は，1 / 8 以下）	1 /	
		踊場	高さ 75cm 以内ごとに踏幅 150cm 以上の踊場の設置	有	無
		手すり	両側に手すりの設置	有	無
		表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無
		傾斜路等の識別	踊場及び傾斜路に接する駐車場内の通路の色と明度の差の大きい色とすること等により識別しやすいもの	有	無
	誘導用床材等	誘導用床材の敷設，又は音声により視覚障がい者を誘導する装置等の設置 <ul style="list-style-type: none"> ・色 原則として黄色 ・1 の大きさ 原則として縦横 30 cm ・日本工業規格 T 9251 に適合 	色 大きさ 適合	cm 有・無	
	注意喚起用床材	車路に接する部分，車路を横断する部分並びに傾斜路及び段の上端に近接する敷地内の通路及び踊場に注意喚起用床材の敷設 <ul style="list-style-type: none"> ・色 原則として黄色 ・1 の大きさ 原則として縦横 30 cm ・日本工業規格 T 9251 に適合 	色 大きさ 適合	cm 有・無	

8 洗面所

整備項目		整備基準		整	備	状	況
				有	無		
1以上の洗面所	洗面所の設置 (箇所)				有	無	
	表面の仕上げ	粗面, 又は滑りにくい材料の仕上げ		有	無		
	構造	車いす使用者の利用に配慮した高さ(70~75cm程度)とし, かつ, その下部に車いす使用者が利用しやすい空間(高さ65cm程度・奥行き45cm程度)の確保		有	無		
	水栓	容易に操作できる水栓の設置		有	無		

9 共同浴室

整備項目		整備基準		整	備	状	況
				有	無		
1以上の共同浴室(居室又は客室の内部に設置する場合を除く)	共同浴室の設置 (箇所)				有	無	
	構造	高齢者, 障がい者等が円滑に利用できる十分な床面積	cm × cm = m ²				
	手すり等	浴槽, 手すり等は, 高齢者, 障がい者等の利用に配慮したもの		有	無		
	脱衣所及び洗い場の出入口の有効幅員	それぞれ80cm以上	脱衣所 洗い場	cm cm			
	戸の構造	車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造で, 戸の前後に高低差がないこと		有	無		
	段	脱衣所及び洗い場の出入口に, 車いす使用者が通過する際に支障となる段		有	無		
	表面の仕上げ	滑りにくい材料の仕上げ		有	無		
	水栓	容易に操作できる水栓の設置		有	無		
	非常通報装置	高齢者, 障がい者等が容易に操作できるよう配慮された非常通報装置の設置		有	無		

10 更衣室及びシャワー室

整備項目	整備基準	整備状況		
1以上の更衣室及びシャワー室(居室又は客室の内部に設置する場合を除く・男子用及び女子用の区分があるときは、それぞれ1以上)	更衣室及びシャワー室の設置 (男子用 箇所・女子用 箇所・共用 箇所)	有	無	
	構造	高齢者、障がい者等が円滑に利用できる十分な床面積	cm × cm = m ²	
	手すり等	腰掛台、手すり等は、高齢者、障がい者等の利用に配慮したもの	有	無
	更衣ブース及びシャワーブースの出入口及び有効幅員	それぞれ 80 cm以上	更衣ブース cm シャワーブース cm	
	段	更衣ブース及びシャワーブースの出入口に、車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無
	表面の仕上げ	滑りにくい材料の仕上げ	有	無
	水栓	容易に操作できる水栓の設置	有	無
	非常通報装置	高齢者、障がい者等が容易に操作できるよう配慮された非常通報装置の設置	有	無

11 客室及び観覧席

整備項目	整備基準	整備状況	
車いす使用者用席	車いす使用者用席の設置	有	無
席数	500 以下の場合には 2 以上、500 を超える場合はその総数に 500 分の 1 を乗じて得た数に 2 を加えた数以上を設置(小数点以下の端数が生じた場合には切り捨て)	席数 総数	席 席
車いす使用者用席のスペース	1 席当たり幅 90 cm 以上、奥行 110 cm 以上	幅 奥行	cm cm
表面の仕上げ	滑りにくい材料で仕上げ、かつ、水平	有	無
車いすの出入り及び転回部分	車いす使用者用席の後方に車いす使用者の出入口及び転回に支障のない部分の設置	有	無
出入口から車いす使用者用席に至る 1 以上の通路の構造		有	無
有効幅員	120cm 以上		cm
高低差がある場合の傾斜路		有	無
有効幅員	120cm 以上(段を併設する場合は、90 cm 以上)		cm

整備項目		整備基準	整備状況	
	勾配	1/12 以下（傾斜路の高さが 16cm 以下の場合 は、1/8 以下）	1 /	
	踊場	高さ 75cm 以内ごとに踏幅 150cm 以上の踊場の設置	有	無
	表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無
	集団補聴装置	聴覚障がい者の聴力を補う集団補聴装置等の設置	有	無

12 受付カウンター及び記載台

整備項目		整備基準	整備状況	
受付カウンター及び記載台	受付カウンター及び記載台の設置		有	無
	構造	受付カウンター等の 1 以上は，車いす使用者の利用に配慮した高さ（70～75cm 程度）とし，かつ，その下部に車いす使用者が利用しやすい空間（高さ 65 cm 程度・奥行き 45 cm 程度）の確保	有	無
	呼出し装置	利用者の呼出しを行う受付カウンター等に音声によるほか，文字による呼出し装置の設置	有	無

13 公衆電話所

整備項目		整備基準	整備状況	
公衆電話所	公衆電話所の設置		有	無
	構造	公衆電話機設置台のうち 1 以上は，車いす使用者の利用に配慮した高さ（70～75 cm 程度）とし，かつ，その下部に車いす使用者が利用しやすい空間（高さ 65 cm 程度・奥行き 45 cm 程度）の確保	有	無
	出入口		有	無
	有効幅員	80 cm 以上	cm	
	戸の構造	自動的に開閉する構造又は車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造	有	無
	段	車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無
	聴覚障がい者・視覚障がい者に対応した電話機等	聴覚障がい者及び視覚障がい者に対応した公衆電話機及び公衆ファクシミリの設置	有	無

14 休憩所

整備項目		整備基準	整備状況	
休憩所	休憩所の設置		有	無
	構造	休憩用の施設の設置 (ベンチ・長いす・その他)	有	無

15 授乳場所

整備項目		整備基準	整備状況	
授乳場所	授乳場所の設置		有	無
	構造	ベビーベッド,いすその他授乳等に必要な設備の設置 (ベビーベッド・いす・その他)	有	無

16 水飲器

整備項目		整備基準	整備状況	
水飲器	水飲器の設置		有	無
	構造	水飲器の1以上は,車いす使用者の利用に配慮した高さ(70~75 cm程度)とし,かつ,その下部に車いす使用者が利用しやすい空間(高さ65 cm程度・奥行き45 cm程度)の確保	有	無
	給水栓	容易に操作できる水栓の設置	有	無
	周辺のスペース	車いす使用者の利用に配慮した 周辺スペースの確保	cm × = cm ²	

17 券売機及び自動販売機

整備項目		整備基準	整備状況	
1以上の券売機 及び自動販売機	券売機及び自動販売機の設置		有	無
	構造	車いす使用者が円滑に利用できるように配慮した券売機等の設置(金銭投入口の高さ45~125 cm程度)	有	無
		運賃等を点字で表示する等の視覚障がい者が円滑に利用できるように配慮した券売機等の設置	有	無

18 案内表示

整備項目		整備基準	整備状況	
案内表示	案内表示の設置	エレベーターその他の昇降機，便所又は駐車施設の配置を表示した標識及び案内板その他の設備	有	無
	設置位置及び表記方法	高齢者，障がい者等が確実に目的の場所に到達できるよう配慮されたもの ・設置位置 (箇所) ・表記方法 (表示板の大きさ，文字，点字，その他)		
		エレベーターその他の昇降機又は便所の配置を点字等で視覚障がい者に示す設備	有	無
		手話通訳等の聴覚障がい者，視覚障がい者等に配慮したサービスが受けられる旨を見やすい方法により表示	有	無

19 警報装置及び避難設備

整備項目		整備基準	整備状況	
警報装置及び避難設備	警報装置及び避難設備の設置		有	無
	構造	光，音その他の方法により聴覚障がい者及び視覚障がい者等に非常事態を知らせることができる警報装置及び避難設備の設置	有	無

20 客室

整備項目		整備基準	整備状況	
1以上の客室	客室の設置	(室)	有	無
	構造	高齢者，障がい者等が円滑に利用することができる十分な床面積	cm × cm = m ²	
		手すりの設置		有
	便所		有	無
	床面積	車いす使用者が円滑に利用することができる平たんで十分な床面積	cm × cm = m ²	
便座	腰掛便座の設置		有	無

整備項目		整備基準	整備状況	
	手すり	便器の両側に手すりの設置 ・ L型手すり ・ 水平手すり	有	無
	その他	洗浄装置 手洗器 洗面器 非常呼出し装置 柵 ベビーベッド ベビーチェア その他()	有	無
	出入口の有効幅員	80 cm以上		cm
	出入口の戸の構造	車いす使用者が円滑に開閉して通過できる構造で、戸の前後に高低差がないこと	有	無
	浴室の構造	車いす使用者が円滑に利用できる浴室の設置	有	無

21 改札口及びレジ等の通路

整備項目		整備基準	整備状況	
1以上の改札口及びレジ等の通路	改札口及びレジ等の通路の設置		有	無
	有効幅員	90 cm以上		cm
	段	車いす使用者が通過する際に支障となる段	有	無
	表面の仕上げ	粗面，又は滑りにくい材料の仕上げ	有	無

22 エスカレーター

整備項目		整備基準	整備状況	
エスカレーター	エスカレーターの設置		有	無
	ステップ	水平部分は，3枚以上		枚
	乗降口まわり	乗降口の両側の移動すりの水平部分の長さは，ステップ前後それぞれ120 cm以上	ステップ前 ステップ後	cm cm