　様式第３号（第４条関係）

認定チェックリスト（建築物移動等円滑化誘導基準）

○一般基準　※建築物特定施設等の欄の「第○条」はバリアフリー法施行令の該当条文　　※判定欄は○×を記入

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物特定施設等 | 建築物移動等円滑化誘導基準の内容 | 判定 |
| 出入口  （第２条） | ①出入口（昇降機・便所・浴室等の出入口、基準適合出入口に併設された出入口を除く。） | ― |
| (1)　幅は90ｃｍ以上であるか |  |
| (2)　戸は車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| ②一以上の建物出入口 | ― |
| (1)　幅は120ｃｍ以上であるか |  |
| (2)　戸は自動に開閉し、前後に水平部分を設けているか |  |
| 廊下等  （第３条） | ①幅は180ｃｍ以上（区間50ｍ以内ごとに車いすがすれ違い可能な場所がある場合は140ｃｍ以上）であるか |  |
| ②表面は滑りにくい仕上げであるか |  |
| ③点状ブロック等の敷設（階段又は傾斜路の上端に近接する部分）　※１ |  |
| ④戸は車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| ⑤側面に外開きの戸がある場合はアルコーブとしているか |  |
| ⑥突出物を設ける場合は視覚障害者の通行の安全上支障とならないよう措置されているか |  |
| ⑦休憇設備を適切に設けているか |  |
| ⑧上記①、④は車いす使用者の利用上支障がない部分（※２）は適用除外 | ― |
| 階段  （第４条） | ①幅は140ｃｍ以上であるか（手すりの幅は10ｃｍまで不算入） |  |
| ②けあげは16ｃｍ以下であるか |  |
| ③踏面は30ｃｍ以上であるか |  |
| ④両側に手すりを設けているか（踊場を除く） |  |
| ⑤表面は滑りにくい仕上げであるか |  |
| ⑥段は識別しやすいものか |  |
| ⑦段はつまづきにくいものか |  |
| ⑧点状ブロック等の敷設（段部分の上端に近接する踊場の部分）　※３ |  |
| ⑨主な階段を回り階段としていないか |  |
| 傾斜路又はエレベーターその他の昇降機の設置（第５条） | ①階段以外に傾斜路・ｴﾚﾍﾞｰﾀｰその他の昇降機（2以上の階にわたるときは第7条のｴﾚﾍﾞｰﾀｰに限る）を設けているか |  |
| ②上記①は車いす使用者の利用上支障がない場合（※４）は適用除外 |  |
| 傾斜路  （第６条） | ①幅は150ｃｍ以上（階段に併設する場合は120ｃｍ以上）であるか |  |
| ②勾配は1／12以下であるか |  |
| ③高さ75ｃｍ以内ごとに踏幅150ｃｍ以上の踊場を設けているか |  |
| ④両側に手すりを設けているか（勾配1／12以下で高さ16ｃｍ以下の傾斜部分は免除） |  |
| ⑤表面は滑りにくい仕上げであるか |  |
| ⑥前後の廊下等と識別しやすいものか |  |
| ⑦点状ブロック等の敷設（傾斜部分の上端に近接する踊場の部分）　※５ |  |
| ⑧上記①から③は車いす使用者の利用上支障がない部分（※６）は適用除外 |  |

※１　告示で定める以下の場合を除く（告示第1489号）

・勾配が１／２０以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・高さ１６ｃｍ以下で勾配１／１２以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・自動車車庫に設ける場合

※２　車いす使用者用駐車施設が設けられていない駐車場、階段等のみに通ずる廊下等の部分

※３　告示で定める以下の場合を除く（告示第1489号）

・自動車車庫に設ける場合

・段部分と連続して手すりを設ける場合

※４　車いす使用者用駐車施設が設けられていない駐車場等のみに通ずる階段である場合

※５　告示で定める以下の場合を除く（告示第1489号）

・勾配が１／２０以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・高さ１６ｃｍ以下で勾配１／１２以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・自動車車庫に設ける場合

・傾斜部分と連続して手すりを設ける場合

※６　車いす使用者用駐車施設が設けられていない駐車場、階段等のみに通ずる傾斜路の部分

○一般基準

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物特定施設等 | 建築物移動等円滑化誘導基準の内容 | 判定 |
| エレベーター  （第７条） | ①必要階（多数の者が利用する居室又は車いす使用者用便房・駐車施設・浴室等・客室のある階、地上階）に停止するエレベーターが１以上あるか |  |
| ②多数の者が利用するすべてのエレベーター・乗降ロビー | ― |
| (1)　かご及び昇降路の出入口の幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| (2)　かごの奥行きは135ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　乗降ロビーは水平で、150ｃｍ角以上であるか |  |
| (4)　かご内に停止予定階・現在位置を表示する装置を設けているか |  |
| (5)　乗降ロビーに到着するかごの昇降方向を表示する装置を設けているか |  |
| ③多数の者が利用する１以上のエレベーター・乗降ロビー | ― |
| (1)　②のすべてを満たしているか |  |
| (2)　かごの幅は140ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　かごは車いすが転回できる形状か |  |
| (4)　かご内及び乗降ロビーに車いす使用者が利用しやすい制御装置を設けているか |  |
| ④不特定多数の者が利用するすべてのエレベーター・乗降ロビー | ― |
| (1)　かご及び昇降路の出入口の幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| (2)　かごの奥行きは135ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　かご内に停止予定階・現在位置を表示する装置を設けているか |  |
| (4)　乗降ロビーに到着するかごの昇降方向を表示する装置を設けているか |  |
| (5)　かごの幅は140ｃｍ以上であるか |  |
| (6)　かごは車いすが転回できる形状か |  |
| ⑤不特定多数の者が利用する１以上のエレベーター・乗降ロビー | ― |
| (1)　④(2)、(4)、(5)及び③(3)、(4)を満たしているか |  |
| (2)　かごの幅は160ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　かご及び昇降路の出入口の幅は90ｃｍ以上であるか |  |
| (4)　乗降ロビーは水平で、180ｃｍ角以上であるか |  |
| (5)　かご内及び乗降ロビーに車いす使用者が利用しやすい制御装置を設けているか |  |
| ⑥不特定多数の者又は主として視覚障害者が利用する１以上のエレベーター・乗降ロビー　※１ | ― |
| (1)　③のすべて又は⑤のすべてを満たしているか |  |
| (2)　かご内に到着階・戸の閉鎖を知らせる音声装置を設けているか |  |
| (3)　かご内及び乗降ロビーに視覚障害者が利用しやすい制御装置を設けているか |  |
| (4)　かご内又は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を設けているか |  |
| 特殊な構造又は使用形態のエレベーターその他の昇降機  （第８条） | ①エレベーターの場合 | ― |
| (1)　段差解消機（平成12年建設省告示第1413号第1第七号のもの）であるか |  |
| (2)　かごの幅は70ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　かごの奥行きは120ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　かごの床面積は十分であるか（車いす使用者がかご内で方向を変更する必要がある場合） |  |
| ②エスカレーターの場合 | ― |
| (1)　車いす使用者用エスカレーター（平成12年建設省告示第1417号第1ただし書のもの）であるか |  |

※１　告示で定める以下の場合を除く（告示第1486号）

・自動車車庫に設ける場合

○一般基準

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物特定施設等 | 建築物移動等円滑化誘導基準の内容 | 判定 |
| 便所  （第９条） | ①車いす使用者用便房及び高齢者、障害者等が円滑に利用できる構造の水洗器具（オストメイト対応）の便帽をを設けているか（各階原則２％以上） |  |
| (1)　腰掛便座、手すり等が適切に配置されているか |  |
| (2)　車いすで利用しやすいよう十分な空間が確保されているか |  |
| (3)　出入口（当該便房を設ける便所も同様） |  |
| ・幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| ・戸は車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| (4)　車いす使用者用便房がない便所には腰掛便座、手すりが設けられた便房があるか  （当該便所の近くに車いす使用者用便房のある便所を設ける場合を除く） |  |
| ②床置式の小便器、壁掛式小便器（受け口の高さが35ｃｍ以下のものに限る。）その他これらに類する小便器を設けているか（各階１以上） |  |
| ホテル又は旅館の客室  （第10条） | 1. 客室の総数200以下の場合は、1/50を乗じた数以上で、200を超える場合は1/100の数に2を加えた数以上の客室を設けているか |  |
| (1)　出入口 | ― |
| ・幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| ・戸を設ける場合、車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| (2)　便所（当該客室がある階に不特定多数が利用する便所が1以上設けられている場合を除く） | ― |
| ・便所内に車いす使用者用便房を設けているか |  |
| ・車いす用便房及び出入口の幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| (3)　浴室（共用の浴室を設けている場合を除く） |  |
| ・浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されているか |  |
| ・車いすで利用しやすいよう十分な空間が確保されているか |  |
| ・出入口の幅は80ｃｍ以上であるか | ― |
| ・戸を設ける場合、車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |

○一般基準

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物特定施設等 | 建築物移動等円滑化誘導基準の内容 | 判定 |
| 敷地内の通路  （第11条） | ①幅は180ｃｍ以上であるか |  |
| ②表面は滑りにくい仕上げであるか |  |
| ③戸は車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| ④段がある部分 | ― |
| (1)　幅は140ｃｍ以上であるか（手すりの幅は10ｃｍ以内までは不算入） |  |
| (2)　けあげは16ｃｍ以下であるか |  |
| (3)　踏面は30ｃｍ以上であるか |  |
| (4)　両側に手すりを設けているか |  |
| (5)　路面の端部とその周辺との部分が識別しやすいものか |  |
| (6)　つまづきにくいものか |  |
| ⑤段以外に傾斜路又はエレベーターを設けているか |  |
| ⑥傾斜路 | ― |
| (1)　幅は150ｃｍ以上（段に併設する場合は120ｃｍ以上）であるか |  |
| (2)　勾配は1/15以下であるか |  |
| (3)　高さ75ｃｍ以内ごとに踏幅150ｃｍ以上の踊場を設けているか（勾配1/20以下の場合は免除） |  |
| (4)　両側に手すりを設けているか（勾配1/20以下で高さ16ｃｍ以下又は1/20以下の傾部分は免除） |  |
| (5)　前後の通路と識別しやすいものか |  |
| ⑦上記①、③、⑤、⑥(1)から(3)は地形の特殊性がある場合は車寄せから建物出入口までに限る |  |
| ⑧上記①、③、⑤、⑥(1)から(3)は車いす使用者の利用上支障がない部分（※１）は適用除外 |  |
| 駐車場  （第12条） | ①車いす使用者用駐車施設を設けているか（原則２％以上） |  |
| (1)　幅は350ｃｍ以上であるか |  |
| (2)　利用居室等までの経路が短い位置に設けられているか |  |
| 浴室等  （第13条） | ①車いす使用者用浴室等を設けているか（１以上） |  |
| (1)　浴槽、シャワー、手すり等が適切に配置されているか |  |
| (2)　車いすで使用しやすいよう十分な空間が確保されているか |  |
| (3)　出入口 | ― |
| ・幅は80ｃｍ以上であるか |  |
| ・戸は車いす使用者が通過しやすく、前後に水平部分を設けているか |  |
| 標識  （第14条） | ①エレベーターその他の昇降機、便所又は駐車施設があることの表示が見やすい位置に設けられているか |  |
| ②標識は、内容が容易に識別できるものか（日本産業規格Ｚ8210に適合しているか） |  |
| 案内設備  （第15条） | ①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案内板があるか（配置を容易に視認できる場合は除く） |  |
| ②エレベーターその他の昇降機、便所の配置を点字その他の方法により視覚障害者に示す設備を設けているか |  |
| ③案内所を設けているか（①、②を適用しないことの代替措置） |  |

※１　車いす使用者用駐車施設が設けられていない駐車場、段等のみに通ずる敷地内の通路の部分

○視覚障害者移動等円滑化経路　（道等から案内設備等までの主な経路に係る基準）　※１

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 建築物特定施設等 | 利用円滑化誘導基準の内容 | 判定 |
| 案内設備までの経路  （第16条） | ①線状ブロック等・点状ブロック等が敷設されているか |  |
| ②車路に接する部分に点状ブロック等を敷設しているか |  |
| ③段・傾斜がある部分の上端に近接する部分に点状ブロック等を敷設しているか　※２ |  |

※１　告示で定める以下の場合を除く（告示第1489号）

・自動車車庫に設ける場合

・受付等から建物出入口を容易に視認でき、道等から当該出入口まで視覚障害者を円滑に誘導する場合

※２　告示で定める以下の部分を除く（告示第1489号）

・勾配が１／２０以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・高さ１６ｃｍ以下で勾配１／１２以下の傾斜部分の上端に近接する場合

・段部分又は傾斜部分と連続して手すりを設ける踊場等