**路外駐車場の届出図書チェックシート [１]** ・・・必ず記入してください。

いただいた個人情報は、当該駐車場に関する事項の確認及び連絡のために使用し、そのほかの目的のためには使用いたしません。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **駐車場の名称** | | **チェックシート作成者** （お名前、連絡先、法人の方は部署名も記載してください。） | | |
|  | | 電話（ ） －  メールアドレス　　　　　　　　　　＠ | | |
| **添付図書** | **技術的基準** | **※** 次の各項目の基準を満たしていることを確認して、レ点チェックしてください。 | | |
| **※** 右の「技術的基準」の**各項目**  **を満たしていることを表示した図面**を添付して、レ点チェックしてください。 | 出入口  (施行令第7条） | 道  路交通法関係 | □ | 交差点の側端から５ｍを超えているか （国土交通大臣が認めたものを除く） |
| □ | 道路の曲がり角から５ｍを超えているか |
| □ | 横断歩道、自転車横断帯の側端から前後５ｍを越えているか |
| □ | トンネルに設けていないか（国土交通大臣が認めたものを除く） |
| 【添付図面】 | □ | 安全地帯の範囲から前後１０ｍを超えているか |
| □地形図  □平面図  □技術的基準の内容が確認  　 できる図面 | □ | バスの停留所、標示柱、標示板から１０ｍを超えているか |
| □ | 踏切の側端から前後１０ｍを超えているか |
| □ | 軌道敷内、坂の頂上付近、勾配の急な坂に設けていないか |
| □ | 横断歩道橋（地下横断歩道を含む）の昇降口から５ｍを超えているか | |
| □ | 小学校、盲学校、聾学校、養護学校、幼稚園、保育所、知的障害児通園施設、肢体不自由児通園施設、情緒障害児短期治療施設、児童公園（※）、児童遊園、児童館の出入口から２０ｍを超えているか  ※　横浜市では、都市公園法第２条第１項第１号に掲げる「都市公園」の全てが対象。 | |
| 特定路外駐車場に該当する場合 | □ | 橋に設けていないか（国土交通大臣が認めたものを除く） | |
| □ | 前面道路の幅員が６ｍ以上か （ ｍ） | |
| * 主務省令で定める書面   （第２号様式）   * 特定路外駐車場チェックシート | □ | 前面道路の縦断勾配が１０％以下か （ ％） | |
| □ | 前面道路が２以上ある場合、自動車交通に支障を及ぼす恐れの少ない道路に設けているか  （歩行者の通行に著しい支障を及ぼす恐れがある時などを除く） | |
| □ | 駐車スペースが６，０００平方メートル以上の場合、出入口を分離し、それらの間隔が１０ｍ以上あるか  （前面道路に中央分離帯等がある場合を除く） | |
|  | □ | 自動車の出入りに伴う回転を容易にするため、必要がﾞある場合、１．５ｍ以上の隅切りがあるか | |
| 【**自動二輪車専用駐車場**】 は大型及び普通自動二輪車専用の路外駐車場又はその部分のことです。 | □ | 出口から２ｍ 【１．３ｍ】 後退した車路の中心線上１．４ｍの高さで、道路中心線に直角に向かって左右60度以上見渡せ、歩行者等視認できるか （図１ 参照） ※ **自動二輪車専用駐車場**は、【】内の数値とする。 | |
| 車路  （施行令第8条） | □ | 車路の幅員が相互通行は５．５ｍ 【３．５ｍ】 以上あるか、一方通行は ３．５ｍ 【２．２５ｍ】 以上（駐車料金の徴収施設が設置されており、歩行路の兼用しない箇所については２．７５ｍ 【１．７５ｍ】 以上）あるか  ※ **自動二輪車専用駐車場**は、【】内の数値とする。 | |

**路外駐車場の届出図書チェックシート [２]** ・・・建築物の場合と特殊の装置を用いる場合は該当箇所を記入してください。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **駐車場の名称** | |  | |
|  | |
| **添付図書** | **技術的基準** |  | **※** 次の各項目の基準を満たしていることを確認して、レ点チェックしてください。 |
| **※** 右の「技術的基準」の各項目  を満たしていることを表示した図書を添付して、レ点チェックしてください。 | 車路・車室  （施行令第8,9条） | □ | 駐車場の梁下高さ（梁以外に配管、標識、照明等も除いた有効高さ）が、車路では２．３ｍ以上、車室では２．１ｍ以上あるか　（車路 ｍ）（車室 ｍ） |
| □ | 車路の屈曲部において、５．０ｍ 【３．０ｍ】 以上の内のり半径を確保しているか （図２及び図３ 参照）  ※ **自動二輪車専用駐車場**は、【】内の数値とする。 |
| □ | 車路の傾斜部において、縦断勾配が17％以下で、粗面又は滑りにくい材料か （ ％） |
| **建築物の場合**   * 各階平面図   換気装置、照明装置が 基準を満たしていることを表示してください。   * ２面以上の立面図 * ２面以上の断面図 * その他必要な図面   **特殊の装置を用いる場合**   * 大臣認定書   （写し、別添認定条件等含む）   * 特殊装置設置計画書 | 避難階段  （施行令第10条） | □ | 直接地上へ通ずる出口のない階には、建築基準法施行令に規定する避難階段又はこれに代わる設備を設けているか |
| 防火区画  （施行令第11条） | □ | 給油所その他の火災の危険がある施設を附置する場合は、耐火構造の壁又は特定防火設備で区画しているか |
| 換気装置  （施行令第12条） | □ | 駐車場内部（車路等を含む）の空気を**床面積１㎡あたり毎時14㎥以上直接外部の空気と交換する能力がある換気装置**か、又は、換気に有効な開口部の面積がその階の床面積の1/10**以上**あるか。 |
| 照明装置  （施行令第13条） | □ | 車路の路面１０ルックス以上、車室の床面２ルックス以上の照明装置を設けているか |
| 警報装置  （施行令第14条） | □ | 自動車の出入り及び道路交通の安全確保のために必要な警報装置を設けているか |
| 特殊の装置  （施行令第15条） | □ | 特殊の装置を用いる場合、大臣の認定があるか（有効期限を過ぎていないものに限る） |



内法回転半径 **５ｍ**

相互通行 **５.５ｍ**以上

一方通行 **３.５ｍ**以上

内法回転半径 **５ｍ**

**図 ３**

相互通行 **５.５ｍ**以上

**図 ２**

一方通行 **３.５ｍ**以上

内法回転半径 **５ｍ**

入口

出口

**図 １**

**２ｍ** (高さ1.4m)

60° 60°

前面道路

中心線