

駐車施設附置(変更)届出書
承認書

年 月 日

高山市長 様

住所又は所在地

設置者 氏名又は名称 ㊟

電話 () -

高山市駐車施設附置条例第6条及び第7条第2項の規定により、次のとおり届け出ます。

1	届出区分									
2	荷捌き駐車施設	3 隔地駐車場 有・無								
駐 車 施 設	4 設置場所	高山市								
	5 権利関係	(1)所有地 (2)借地 (3)その他								
	6 土地所有者 <small>(借地の場合は契約書を添付)</small>	住所又は所在地								
		氏名又は名称								
	7 形態	平面式・立体式・自走式・機械式・その他 ()								
	8 規模及び台数	収納台数の駐車マス規模別内訳								
	建 築 物	駐車附置条例該当分								
		建築物内	m ²	台	2.3m以上×5m以上 台					
		建築物外	m ²	台	2.5m以上×6m以上 台 (うち車いす利用者用 台、荷さばき用 台)					
		合計	m ²	台	駐車附置条例以外の設置分					
		2.3m以上×5m以上 台								
		2.5m以上×6m以上 台								
		(うち車いす利用者用 0台、荷さばき用 台)								
9	条例による算定台数	台	(荷さばき用 台)							
10	条例第7条第1項による隔地の場合の理由									
11	条例第3条の2第1項及び条例第5条の3第4項ただし書きの場合の理由									
建 築 物	12 建築場所									
	13 建築物の規模	建築物延べ面積 (駐車施設の用途に供する部分の床面積を含まない。)								
	建築面積	m ²	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%; text-align: center;">特定用途</td> <td style="width: 90%;"></td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: center;">非特定用途部分</td> </tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">m²</td> </tr> </table>		特定用途		非特定用途部分		m ²	
	特定用途									
	非特定用途部分									
	m ²									
延べ床面積	m ²									
敷地面積	m ²									
建ぺい率	%									
容積率	%									

駐車施設附置(変更)届出受理書
承認書

様

高山市長 印

年 月 日付けで届出のあつた駐車施設について、その内容が適正でしたので受理(承認)したことを通知します。

所在地	建築物				
	駐車施設				
区分	収容台数	施設面積	駐車施設部分面積	備考	
建築物内	台	m ²	m ²		
建築物外	台	m ²	m ²		
敷地外	台	m ²	m ²		
合計	台	m ²	m ²		
収容台数内訳	駐車附置条例該当分 2.3m以上×5m以上 台 2.5m以上×6m以上 台 (うち車いす利用者用 1台、荷さばき用 0台) 駐車附置条例以外の設置分 2.3m以上×5m以上 台 2.5m以上×6m以上 台 (うち車いす利用者用 台、荷さばき用 台)				
受理(承認)の条件					
備考					

(注) 工事完了後速やかに工事完了届を提出して下さい。

駐車施設の最小規模の算定基準

① 特定用途建築物の場合

$$\begin{array}{c} \text{延べ面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 150 \text{ m}^2 = \begin{array}{c} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

② 混合用途の場合

$$\left[\begin{array}{c} \text{特定用途部分の延べ面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} + \begin{array}{c} \text{非特定用途部分の延べ面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \times 1/3 \right] \div 150 \text{ m}^2 = \begin{array}{c} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

③ 非特定用途建築物の場合

$$\begin{array}{c} \text{延べ面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 450 \text{ m}^2 = \begin{array}{c} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

④ 延べ面積が 6,000 m²に満たない建築物の場合は、次の算式により得られた数値 (A) を①から③で算出された台数に乗じる。

$$1 - \frac{1,000 \text{ m}^2 \times (6,000 \text{ m}^2 - \text{延べ面積})}{6,000 \text{ m}^2 \times (\text{特定用途部分床面積} + \text{非特定用途部分床面積} \times 1/3) - 1,000 \text{ m}^2 \times \text{延べ面積}}$$

= A (小数点第3位四捨五入)

$$\begin{array}{c} \text{①から③による附置台数} \\ \boxed{} \text{ 台} \end{array} \times A = \begin{array}{c} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

⑤ 駐車施設の規模別台数

$$\begin{array}{c} \text{附置台数} \\ \boxed{} \text{ 台} \end{array} \times 0.3 = \begin{array}{c} \text{普通自動車附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

うち車いす利用者のための附置台数 $\boxed{}$ 台

(注) 延べ面積には駐車施設の用途に供する部分の面積は含まない

(特定用途)	劇場、映画館、演芸場、観覧場、放送用スタジオ、公会堂、集会場、展示場、結婚式場、斎場、旅館、ホテル、料理店、飲食店、待合、キャバレー、カフェー、ナイトクラブ、バー、舞踏場、遊技場、ボーリング場、体育館、百貨店その他の店舗、事務所、病院、卸売市場、倉庫及び工場 (駐車場法施行令第18条)
(非特定用途)	特定用途以外の用途
(混合用途)	特定用途と非特定用途 (特定用途以外の用途、例えば住宅) とが混在している場合をいう

駐車施設の最小規模の算定基準（荷さばき）

◆算定方法

- ・ 6,000 m²以上の場合 計算式①の(1)から(4)による
- ・ 2,000 m²以上 6,000 m²未満の場合 計算式①の(1)から(4)による附置台数に計算式②の数値を乗じる

計算式①

(1) 百貨店その他の店舗の用途に供する建築物の場合

$$\begin{array}{l} \text{特定用途部分の面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 3,000 \text{ m}^2 = \begin{array}{l} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

(2) 事務所の用途に供する建築物の場合

$$\begin{array}{l} \text{特定用途部分の面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 5,000 \text{ m}^2 = \begin{array}{l} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

(3) 倉庫の用途に供する建築物の場合

$$\begin{array}{l} \text{特定用途部分の面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 1,500 \text{ m}^2 = \begin{array}{l} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

(4) その他の特定用途に供する建築物の場合

$$\begin{array}{l} \text{特定用途部分の面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array} \div 4,000 \text{ m}^2 = \begin{array}{l} \text{附置台数} \\ \boxed{} \end{array} \text{ 台 (切上げ)}$$

計算式②

$$1 - \frac{6,000 \text{ m}^2 - \begin{array}{l} \text{特定用途の部分の面積} \\ \boxed{} \text{ m}^2 \end{array}}{2 \times \text{延べ面積}} = A$$

(小数点第3位2四捨五入)

$$\begin{array}{l} \text{計算式①の(1)から(4)による附置台数} \\ \boxed{} \text{ 台} \end{array} \times A = \begin{array}{l} \text{附置台数} \\ \boxed{} \text{ 台} \end{array} \text{ (切上げ)}$$