

様式第1号（第5条関係）

駐輪場設置規模軽減等（変更）承認申請書

年 月 日

（あて先）旭川市長

住所

申請者 氏名

〔法人にあつては、主たる事務所の所在地並びに名称及び代表者の氏名〕

電話番号

旭川市駐輪場の設置等に関する条例第5条第3項及び旭川市駐輪場の設置等に関する条例施行規則第5条第1項の規定により、次のとおり申請します。
第5条第3項

施設の所在地						
施設の名称						
施設の用途						
工事の種別		<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築				
工事予定期間		年 月 日から 年 月 日まで				
敷地の面積		m ² 建築面積			m ²	
施設の規模	区分	小売店舗等	遊技場等	事務所	その他	合計
	新築又は増築後	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
	増築前	m ²	m ²	m ²	m ²	m ²
駐輪場	所在地					
	規模	店舗等面積に基づく規模（A）	現に設置されている規模（B）	軽減等を求める規模（C）	設置する規模（A－B－C）	
		台	台	台	台	
申請の理由						
連絡先	住所					
	氏名				電話番号	
※承認年月日	年 月 日	※承認番号	第	号		
備考 ※印の欄は、記入しないでください。					※受付欄	

参考様式（承認申請用）

規模の算定表

1 施設の用途別床面積

	小売店舗等	遊技場等	事務所	備考
新築又は増築後の対象店舗等面積	① m ²	② m ²	③ m ²	規則第4条に規定する部分の合計面積（条例第7条かつこ書きの部分を除く。）
その他（対象外床面積）			m ²	条例第7条かつこ書き及び規則第4条に規定する部分以外の部分
合計			m ²	

2 必要台数算定

条例による算定台数	小売店舗等	① m ²	÷ 100 =	(a) 台
	遊技場等	② m ²	÷ 60 =	(b) 台
	事務所	③ m ²	÷ 240 =	(c) 台
（上記の計算は小数点以下第4位を切捨て）				
既存台数	駐車面積（通路を除く）	平置の部分 m ²	※既存部分1台当たりの規模 建築物である部分（ m × m） 建築物でない部分（ m × m）	
	規則第6条に規定する1台当たりの規模	幅0.6m以上×奥行1.9m以上 （特殊な装置を使用する場合は、当該装置に駐車できる規模）		
	換算台数	平置の部分 m ²	÷ (0.6m × 1.9m) + 特殊装置の台数 台	= 既存台数(e) 台 （1台未満端数切捨て）
必要台数	(a) 台 + (b) 台 + (c) 台 = (d) 台 ≥ 20台 （1台未満端数切捨て）			
	(d) 台 - (e) 台 - 承認申請台数 台 = (f) 台 よって、今回設置する必要台数は (f) 台 以上			

備考 この様式により難しいときは、この様式に準じた別の様式を用いることができる。