

緑化施設の面積算出書

必要面積	敷地面積 (a)	緑化率の最低限度 (b)	緑化施設の必要面積 (a)×(b)	≧	緑化施設面積 (E)
	m ²	10 %	0 m ²		0 m ²

		面積計算方法			面積	
緑化施設面積の内訳 ※1	樹木 (A1, A2, A3)により算出した面積の合計	樹冠の水平投影面積の合計 = A1	(A1)	m ²	(A=A1+A2+A3-A4)	
		樹高に応じた「みなし樹冠」の水平投影面積の合計 (A1と一致する部分を除く。) A2=(2.1 ² ×π×T ₁)+(1.6 ² ×π×T ₂)+(1.1 ² ×π×T ₃)	(A2)	m ²	0 m ²	
		植栽基盤の水平投影面積の合計 = A3 (A1, A2と一致する部分を除く。) (ただし、下記の式及び条件を満たすものであること。)	(A3)	m ²		
		式 : 18T ₁ +10T ₂ +4T ₃ +T ₄ =				≧ A3
		条件: 樹木が当該部分の形状その他の条件に応じて適切な配置で植えられていること。				
		他の樹木の樹冠と重なる部分の水平投影面積の合計	(A4)	m ²		
	壁面	直立した外壁面	(B1)	m ²		(B=B1+B2)
		傾斜した外壁面の鉛直投影面積 (B1と一致するものを除く。)	(B2)	m ²	0 m ²	
	芝・花壇・水面等	「芝その他の地被植物」の水平投影面積	(C1)	m ²	(C=C1+C2+C3)	
		「花壇その他これらに類するもの」の水平投影面積 (C1と一致するものを除く。)	(C2)	m ²	0 m ²	
「水流、池その他これらに類するもの」の水平投影面積 (C1, C2と一致するものを除く。)		(C3)	m ²			
園路等	附属して設けられる園路、土留、その他の施設の水平投影面積	(D1)	m ²	(D:D1,D2のいずれか小さい値)		
	(A+B+C)/4=	(D2)	m ²	0 m ²		
合 計					(E=A+B+C+D) 0 m ²	

樹木の内訳 ※3	種別	植栽時の樹高	本数
	T ₁	4m以上	本
	T ₂	2.5m以上4m未満	本
	T ₃	1m以上2.5m未満	本
	T ₄	1m未満	本
	合 計		0 本

※1 それぞれの緑化施設の面積は、重複して算入することはできません。

※2 高さ1m未満の低木で、芝・花壇等と混在し、T₄として算入困難な場合は、「花壇」として算入してください。

※3 樹木は、敷地内(地表面、屋上、駐車場等を含む)の合計本数を記入してください。

※4 「芝、花壇、水面等」、「園路等」欄は、敷地内の緑化施設の合計面積を記載してください。