



決	部 長	次 長	課 長	係 長	係 員
裁					

品 川 区 長 様

年 月 日

事業主 住所

氏名

電話 ( )

印

緑化計画に関する権限を下記代理人に委任する。

# 緑化計画書

## 〔当初、変更(第 回)〕

代理人 住所

氏名

電話 ( )

印

(法人にあっては、その事務所の所在地、名称および代表者の氏名)

品川区みどりの条例第13条第1項および第2項の規定により、下記のとおり緑化計画書を提出します。

### 記

建築行為等の概要	建築物等の名称					番 号	※No. -			
	所在地	品川区	丁目 番 号		受 付	※ 年 月 日 ( )				
	用途地域		建築物用途		法定建ぺい率	%				
	敷地面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	建 ぺ い 率	%				
	施工予定	着手 年 月 日 ~ 完了 年 月 日 (緑化期間 日間)								
設計者	住所	担当者								
	住所・氏名	氏名				電話				
緑化計画	基 準 値	接道部緑化			敷地内緑化					
		緑化率	接道部長さ	緑化長さ	地上部		屋上・壁面・ベランダ等	緑化面積計		
		%	m	m	緑化率	緑化面積	緑化率	緑化面積	m <sup>2</sup>	
					%	m <sup>2</sup>	%	m <sup>2</sup>		
	計 画 値	接道部緑化	地上部	壁面・ベランダ等	緑化率	緑化長さ計		※		
			①	m	②	m	%	①+②	m	
		敷地内緑化	地上部		屋上・壁面・ベランダ等					
			緑化率	緑化面積	屋上③	m <sup>2</sup>	ベランダ等⑤	m <sup>2</sup>		
			%	m <sup>2</sup>	壁面④	m <sup>2</sup>				
		緑化率		緑化面積						
	%		③+④+⑤					m <sup>2</sup>		
みどりの種別	種 別	高木 (H≥3m)	中木 (H≥1.5m)	低木 (H<1.5m)	地 被 類	他 ( )				
	基 準 値	本	本	株						
	計 画 値	本	本	株	m <sup>2</sup> ・株					
※ 処理欄	担 当	まちづくり事業部道路公園課みどりの係		氏名			電話			
	処 理 経 過	年 月 日								
		年 月 日								
		年 月 日								
		年 月 日								

※には記入しないでください。

様

品 川 区 長

印

# 緑化計画認定通知書 〔当初、変更（第 回）〕

平成 年 月 日付で提出された緑化計画を認定いたしましたので、品川区みどりの条例施行規則第10条第2項の規定により通知します。

## 記

建築物等の概要	建築物等の名称					番 号	※No. -			
	所在地	品川区		丁目 番 号		受 付	※ 年 月 日 ( )			
	用途地域		建築物用途		法定建ぺい率	%				
	敷地面積	m <sup>2</sup>	建築面積	m <sup>2</sup>	建 ぺ い 率	%				
	施工予定	着手 年 月 日 ~ 完了 年 月 日 (緑化期間 日間)								
	設計者	住所 氏名		住所 氏名		担当者		電話		
緑化計画	基準値	接道部緑化			敷地内緑化					
		緑化率	接道部長さ	緑化長さ	地上部		屋上・壁面・ベランダ等		緑化面積計	
		%	m	m	緑化率	緑化面積	緑化率	緑化面積	m <sup>2</sup>	
	計画値	接道部緑化	地上部	壁面・ベランダ等	緑化率	緑化長さ計	※			
			① m	② m	%	①+② m				
		敷地内緑化	地上部		屋上・壁面・ベランダ等					
			緑化率	緑化面積	屋上③	m <sup>2</sup>	ベランダ等⑤	m <sup>2</sup>		
			%	m <sup>2</sup>	壁面④	m <sup>2</sup>				
		緑化率	緑化面積		%	③+④+⑤ m <sup>2</sup>				
	※									
みどりの種別	種 別	高木 (H≥3m)	中木 (H≥1.5m)	低木 (H<1.5m)	地 被 類	他 ( )				
	基準値	本	本	株						
	計画値	本	本	株	n <sup>2</sup> ・株					
※備考	担 当	まちづくり事業部道路公園課みどりの係		氏名	電話					
	処 理 経 過	年 月 日								
		年 月 日								
		年 月 日								
		年 月 日								
		年 月 日								