認定計画書

(第一面)

【1.申請者】					
【イ.氏名のフリガナ】					
【口.氏名】					
【川.郵便番号】					
【二.住所】					
【ホ.電話番号】					
【2.対象区域の位置)					
【亻.地名地番】					
【口.住居表示】					
【八.都市計画区域》	及び準都市計	- 画区域の内:	外の別】		
	都市計画区	域内	準都市:	計画区域内	
	都市計画区	域及び準都	市計画区域外		
【二用途地域等】					
【ホ.防火地域】	防火地	」域 :	準防火地域	指定なし	
【1.その他の区域、	地域、地区	又は街区】			
【3.対象区域の面積】	1				
	4				
【イ.対象区域の面積					
	責】	(面積を対象)	区域の面積で除	した数値】	
【イ.対象区域の面積	責】 築可能な延べ				
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築	責】 築可能な延べ				
【1.対象区域の面積 【1.対象区域に建築 【1.対象区域に建築	責】 築可能な延べ	[面積を対象	区域の面積で除		
【1.対象区域の面積 【1.対象区域に建築 【1.対象区域に建築	責】 築可能な延べ 築可能な建築				
【1.対象区域の面積 【1.対象区域に建築 【1.対象区域に建築	責】 築可能な延べ 築可能な建築	[面積を対象	区域の面積で除	した数値 <b>】</b> )	)
【1.対象区域の面和 【ロ.対象区域に建築 【1.対象区域に建築 【4.建築物の番号】	責】 築可能な延べ 築可能な建築	[面積を対象  )(	区域の面積で除		)
【1.対象区域の面和 【ロ.対象区域に建築 【1.対象区域に建築 【4.建築物の番号】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 (	[面積を対象	区域の面積で除	した数値 <b>】</b> ) (合計	)
【1.対象区域の面和 【ロ.対象区域に建築 【1.対象区域に建築 【4.建築物の番号】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 (	[面積を対象  )(	区域の面積で除	した数値 <b>】</b> ) (合計 )(	)
【1.対象区域の面科 【1.対象区域に建築 【1.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 (	[面積を対象  )(	区域の面積で除	した数値 <b>】</b> ) (合計	)
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築 【ハ.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 ( (	[面積を対象  )( )( )( )(	区域の面積で除 )( )( )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )(	) ) )
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築 【ハ.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】 【6.建築面積】 【1.建築面積】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 ( (	[面積を対象  )( )( )( )(	区域の面積で除 )( )( )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )(	) ) )
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築 【ハ.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】 【6.建築面積】 【1.建築面積】	責】 築可能な延べ 築可能な建築 ( (	[面積を対象  )( )( )( )(	区域の面積で除 )( )( )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )(	) ) )
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築 【ハ.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】 【6.建築面積】 【1.対象区域内の3	責】 築可能な延べ 築可能な建築 ( (	[面積を対象  )( )( )( )(	区域の面積で除 )( )( )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )( 積に対する割合】	) ) ) )
【1.対象区域の面積 【1.対象区域に建築 【1.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】 【6.建築面積】 【1.建築面積】 【1.対象区域内の数	責】 築可能な建築 ( ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	極極を対象	区域の面積で除 )( )( の対象区域の面積 )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )( 債に対する割合】 (合計 )(	) ) ) )
【イ.対象区域の面積 【ロ.対象区域に建築 【ハ.対象区域に建築 【4.建築物の番号】 【5.敷地面積】 【6.建築面積】 【1.対象区域内の3 【7.延べ面積】 【1.建築物全体】	責】 築可能な建築 ( ( ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	極極を対象	区域の面積で除 )( )( の対象区域の面積 )(	した数値】 ) (合計 )( (合計 )( 債に対する割合】 (合計 )(	) ) ) )

配置図