## ■ 景観形成基準チェックシート(一般景観地域・市街地景観地区)

(対象:建築物の新築、増築、改築若しくは移転、外観を変更することとなる修繕若しくは模様替又は色彩の変更)

- ・記載にあたっては、太枠部分のみに記入して下さい。
- ・項目欄の「具体的な配慮又は工夫の内容」について記載する場合、口印の内容については必ず記載して下さい。

届出者の氏名		
行為の場所		
周辺景観の特性		
地域の景観形成の方向		

項目	規制の視点	景観形成基準	配慮事項	具体的な配慮又は工夫の内容	適否 (記入不要)	意見 (記入不要)
	壁面の位置	道路等の公共空間に面する壁面位 置は、周辺のまち並みの連続性と	道路、河川等に接する部分のスペースの確保に配慮しているか。	□後退距離= m	適・否	
位置・		の調和に努める。	歩行者等への圧迫感、威圧感を緩 和するよう配慮されているか。		適•否	
	高さ		周辺のまち並み等が形成するスカ イラインから突出しないよう周囲 の景観に配慮しているか。	□建築物の高さ= m	適・否	

形意匠	周辺との調和	周辺地域のまち並みや景観と調和した形態意匠とするよう努める。	周辺の景観との調和に配慮しているか。	□周辺景観の特徴	適・否	
			窓、外壁又は屋上に設ける設備を 露出させないよう配慮している か。		適・否	
			やむを得ない事情により露出させる場合は、目立たないための措置 を講じているか。		適∙否	
	外壁(圧迫感)	道路等の公共空間に面する壁面 は、分節化や陰影処理等を行うこ とにより、単調な平滑面とならな いよう努める。	低層部のデザインは、歩行者等に 対する快適性の創出に配慮されて いるか。		適·否	
			少り有空間に囲じた駐車場出入り		適・否	
			商業施設等については、ショーウィンドウやシャッター等の工夫に配慮しているか。		適·否	

			屋根及び外壁等は、純色等*は用いず、原則として推奨色*を用いる等、周辺景観と調和するよう努める。 屋根及び外壁等は、周辺の建築物	純色等を用いていないか。		適・否	
	色彩	推奨色	等と同様の色調の色を用いる等、 周辺景観と調和するよう努める。 *純色等…マンセル表色系(JIS Z	推奨色や周辺の建築物等と同様の 色調の色を用いるなど、周辺景観 との調和に配慮しているか。	□屋根の使用色(各面): □外壁の使用色(各面):	適・否	
			<ul><li>*推奨色…マンセル表色系(JIS Z 8721)において、<u>別記</u>の範囲の 色をいう。以下同じ。</li></ul>		□純色等を用いている割合: %		
		避けるべき 色 <i>の</i> 範囲		やむを得ず純色等を用いる場合は、屋根及び外壁等の見付面積の25%以内としているか。	□純色等面積 m <sup>2</sup> □見付面積 m <sup>2</sup>	適•否	
		周辺との調 和	屋根及び外壁等は、地場の自然素 材や伝統的素材等を活用し、周辺 地域のまち並みや景観との調和 に努める。	使用材料の選定に当って、街並み の連続性や周辺との調和に配慮 しているか	□周辺で使用されている素材:	適·否	
	素材	経年変化	屋根及び外壁等は、できる限り経 年変化による質の低下の少ない 素材を用いるよう努める。	汚れや老朽化が目立たないよう な素材を用いるよう配慮してい るか。	□使用素材(仕上げ材)	適・否	
		反射	屋根及び外壁等に、金属やガラス 等の光沢素材を用いる場合は、反 射等による周辺への影響の軽減 に努める。	使用材料の選定に当って、反射等 による周辺への影響に配慮して いるか		適·否	
男	姓	緑化率	敷地内は、原則として、敷地周辺を中心に、緑化率*10%以上の緑化に努める。 *緑化率の定義と算出方法については、参考を参照。	必要な緑化率を確保するよう敷地 内の植栽計画に配慮しているか。	□緑化率: %	適•否	

車ケヤヤ	既存樹木	敷地内に既存の樹木がある場合 には、保存と活用に努める。	既存樹木の保存、活用について配慮しているか。	□既存樹木の有無:	適∙否	
敷地	門、塀及び 柵等	門、塀、柵等を設置する場合は、 周辺と調和した形態意匠や素材 とするよう努める。	周辺と調和した形態意匠や素材に配慮しているか。		適•否	
	付帯設備	建築物に付帯する設備は、植栽、 塀、壁等で遮へいし、道路等の公 共空間から水平視線で見えない よう努める。	道路等の公共空間からの視線に 配慮しているか。	□遮へい方法:	適·否	
その他	照明	屋外照明を設置する場合は、光源 の種類、位置、光量及び配光特性 に配慮し、過剰な光が周囲に散乱 しないよう努める。	過度な照明とならないよう配慮 しているか。		適•否	
	既存の改善	増築や改修等の行為を行う場合 は、既存部分の景観改善も行うよ う努める。	既存部分の景観改善に配慮しているか。		適・否	
	(良好な景鶴	形成に向け特に取り組まれた事項が	ある場合は記入ください。)			
取組の 中で特 筆すべ き点						

## 別記 推奨色の範囲

<i>A</i> . ±□	外	壁	屋	根	
色相	明度	彩度	明 度	彩度	
D (±) 4	2. 5以上6. 0未満	6.5以下	0 0 titt	C FNT	
R(赤)系	2. 0以上2. 5未満	1.5を超え6.5以下	6. 0未満	6.5以下	
YR(黄赤)系	3.0以上7.0未満	6.0以下	7. 0未満	C ONE	
I K (與亦)示	2. 5以上3. 0未満	1.5を超え6.5以下	7. 0禾個	6.0以下	
Y(黄)系	3. 0以上7. 5未満	6.0以下	7. 5未満	6.0以下	
1 (與) 示	2. 5以上3. 0未満	1.5を超え6.0以下	7. 3/4個	0. 0KF	
GY(黄緑)系	3.0以上7.0未満	5.5以下	7. 0未満	5. 5以下	
GI (與称) 示	2. 5以上3. 0未満	1.5を超え5.5以下	7. 0 不個		
G(緑)系	2. 5以上7. 5未満	5.0以下	7. 5未満	5.0以下	
G (M) A	2. 0以上2. 5未満	1.5を超え5.0以下	7. 5/公岡	0. 0%1	
BG(青緑)系	2. 5以上6. 0未満	5.0以下	6. 0未満	5. 0以下	
N (MA) DC	2. 0以上2. 5未満	1.5を超え5.0以下	O. U/YIIII		
B(青)系	2. 5以上5. 5未満	5.0以下	5. 5未満	5. 0以下	
D (月) 水	2. 0以上2. 5未満	1.5を超え5.0以下	0. 0//4	3. UZ	
PB(青紫)系	2. 0以上5. 0未満	5.5以下	5. 0未満	5.5以下	
1 D (自示/ )水	1. 5以上2. 0未満	1.5を超え5.5以下	0. U/AIM	0. 0%	
P(紫)系	2. 0以上5. 0未満	5.5以下	5. 0未満	5.5以下	
1 (万代) 万代	1. 5以上2. 0未満	1.5を超え5.5以下	<b>ひ. ひ</b> /竹剛	0. 00/	
R P(赤紫)系	2. 5以上5. 5未満	6.0以下	5. 5未満	6.0以下	
11 (外系) 示	2. 0以上2. 5未満	1.5を超え6.0以下	<b>ひ. ひ</b> //Y(III)	0. 02/	
N(無彩色)	2. 0以上9. 0未満	_	2. 0以上7. 0未満	_	

## 参考 緑化率の定義と算出方法

緑被面積(	m²)
-------	-----

緑化率(%) 緑化率(%) =

 $\times$  1 0 0

敷地面積 (m²) × (1-建ペい率)

- (1) 必要緑被面積の計算は以下の方法で算定する。
  - ① 都市計画区域内では、 (敷地面積) × (1-建ペい率) × (景観形成基準で定める緑化率) で算出する。(例): 市街地景観地区 (敷地面積1,000㎡建ペい率50%の場合) 1,000×(1-0.5) ×10%=50㎡
  - ② 都市計画区域外では敷地面積× (1-0.7)× (景観形成基準で定める緑化率) で算出する。
    - (例) 自然景観地区 1,000×(1-0.7)×20%=60㎡
- (2) 緑被面積の算定は、次のそれぞれにより算定された緑被面積の合計とする。
  - ① 樹木

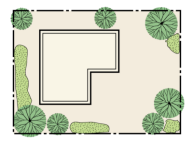
樹木は、樹冠の水平投影面積を実測するか、若しくは下表を用いて算出する。

樹木の高さ	緑被面積
1 m以下の場合	0. 5 m²
1 mを超え2m以下の場合	1. 5 m²
2mを超え3m以下の場合	$3.5\mathrm{m}^2$
3mを超え4m以下の場合	6. 0 m²
4mを超え5m以下の場合	10.5 m²
5mを超え6m以下の場合	1 4. 0 m²
6 mを超える場合	19.5 m²

## ② 生垣

生垣の場合は、生垣の延長に0.6mを乗じて算出する。

(例) 生垣の延長 30mの場合 30m×0.6m=18m² (緑被面積)





※ 芝生は緑被面積には含まれません。