|  |
| --- |
| **景観形成基準チェックリスト****（２－１　景観計画区域全域　※都市景観形成地域・沿道景観形成地区に該当しない場合）** |
| ＊必要事項を記入の上、「景観計画区域における行為の届出」に添付してください。＊ﾁｪｯｸ欄には、適合する場合「○」、不適合の場合「×」、該当しない場合「－」を記入してください。 |
| 記入者 | 所属・氏名 |  |
| 連絡先 | TEL |  | E-Mail |  |
| ※内容の確認等、お問い合わせをさせていただく場合があります。 |

# ◆２－１　景観計画区域全域　の基準

**ａ．全域に適用される基準**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 壁面のデザイン | 〇無表情な大壁面を造らないよう、壁面の形態や素材、色彩に変化をつける。〇経年により、景観をそこなうことのないように設計上工夫する。 |  |  |
| 頂部のデザイン | 〇屋上部に塔屋を設ける場合は、建築物の意匠と一体的に考えるなどすっきりした形態にする。 |  |  |
| 色彩 | 〇けばけばしくならないように努める。〇マンセル表色系による基準は次表のとおりとする。

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | 色相 | 明度 | 彩度 |
| 屋根 | － | － | ４以下 |
| 屋根以外の外観 | Ｒ・ＹＲ・Ｙ系 | ６以上 | ４以下 |
| その他 | ２以下 |

ただし、石、木、土などの自然素材や、着色を施していないガラス、レンガ、金属などの素材によって仕上げられる部分の色彩及び景観形成に配慮された色彩はこの限りでない。〇臨港地区内においては、神戸港カラー作戦＊３の基準による。 |  |  |
| まちなみの連続性・にぎわいの形成 | 〇低層部について、まちなみの連続性に配慮する。　〇開口部について、閉鎖的な雰囲気にならないよう配慮する。〇駐車場の出入口は、まちなみの連続性に配慮し、形態、規模、配置を工夫する。　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　〇機械式駐車場・タワー型駐車場は、建築物とのバランスや周辺のまちなみとの調和に配慮する。 |  |  |
| 敷地・緑化 | 〇道路に面したオープンスペースは、歩道部分との一体的利用や一体感のある空間になるように配慮する。〇敷地内の既存樹木の活用や植生の活用、敷地内の公共的スペース等の積極的な緑化、花木等による敷際の演出に努める。〇樹木の選定にあたっては、周辺の街路樹や既存の植生との連続性に配慮する。〇河川軸（住吉川・石屋川・都賀川・生田川・新湊川・妙法寺川・福田川)に面する敷地は、敷際緑化に努める。 |  |  |
| 門・塀 | 〇道路に面して、門又は塀を設ける場合は、設置位置、高さ、形態などデザインに配慮し、必要以上に閉鎖的にならないようにする。 |  |  |
| 建築設備等 | 〇道路、公園、広場等の公共空間から見えにくい位置に設置する。〇周辺からの見え方や色彩等に配慮し、建築物と調和させる。 　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　　 |  |  |
| その他の付属物等 | 〇屋外階段は、建築物全体と調和するよう、形態意匠に工夫する。〇ごみ集積施設は、道路、公園、広場等の公共空間からの見え方に配慮する。 |  |  |
| 壁面の位置の制限 | 〇道路空間に対する圧迫感、威圧感等を緩和するような位置とする。 |  |  |
| 備考 | 神戸港カラー作戦は、臨港地区（都市計画法第８条第１項第９号に規定する臨港地区をいう。）内にある倉庫・事務所などの色を各地区ごとに統一感のあるものとし、それぞれの地区の特徴や機能が一目でわかるようにするもので、ベースカラーとアクセントカラーが定められている。　 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **夜間景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 照明 | 基本事項 | 〇夜間景観に有効な照明を敷際の明るさの連続性に配慮して設置する。〇周辺に対して過度の明暗が生じないよう工夫する。 |  |  |
| 色温度 | 〇外部から視認できる照明は電球⾊を基調とする。ただし、デザイン性に優れるもの又は用途上やむを得ないものはこの限りでない。 |  |  |
| 輝度・グレア | 〇輝度は、周辺環境に配慮したものとする。〇照明対象範囲外に光が照射されないよう留意する。〇不快なまぶしさがないよう、設置位置や形態等に留意する。 |  |  |
| 変化 | 〇光が動くもの、点滅するもの、⾊が変化するものは原則として使⽤しない。ただし、良質な夜間景観を演出するもの、⼜は、⽤途上やむを得ないものはこの限りでない。 |  |  |
| 演出 | 〇建築物や植栽をライトアップするなど、良質な夜間景観の演出に努める。〇演出を行う場合の光の動きや点滅、色の変化は緩やかなものとし、色相差の大きい色の組み合わせは避ける。ただし、良質な夜間景観を演出するものはこの限りでない。 |  |  |

**ｂ．区分ごとに追加する基準**

**①商業業務地（用途地域のうち、商業地域及び近隣商業地域）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 色彩 | 屋根以外の外観 | 〇各立面ごとに、次表の範囲内で使用される部分の色彩については、「ａ．全域に適用される基準」の彩度及び明度に関する基準は適用しない。

|  |  |
| --- | --- |
| 階数 | 範囲 |
| １・２階部分 | その面積の５割未満 |
| その他の部分 | その面積の２割未満 |

 |  |  |
| まちなみの連続性・にぎわいの形成 | 〇低層部の開口の位置や大きさ、用途やしつらえに配慮し、にぎわいやまちなみを彩る景観を形成する。 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **夜間景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 照明 | 〇通りを過度に照らさず、建築物から漏れる光で沿道を柔らかく照らすなど、行き交う人々をもてなす照明を演出する。 |  |  |

**②工業地（用途地域のうち、準工業地域、工業地域及び工業専用地域）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 壁面のデザイン | 〇低層部は長大で無窓など単調な壁面を造らないように努める。 |  |  |
| 色彩 | 屋根以外の外観 | 〇各立面ごとに、その面積の２割未満の範囲内で使用される部分の色彩については、「ａ．全域に適用される基準」の彩度及び明度に関する基準は適用しない。 |  |  |
| 壁面の位置の制限 | 〇道路境界線から外壁等の面までの距離は１ｍ以上とする。ただし、敷地の規模形状によりやむを得ない場合又は景観形成市民協定の区域内若しくは都市計画法第12条の５第２項に規定する地区整備計画の区域内はこの限りでない。 |  |  |

**③住宅地（用途地域のうち、第一種低層住居専用地域、第二種低層住居専用地域、第一種中高層住居専用地域、**

**第二種中高層住居専用地域、第一種住居地域、第二種住居地域及び準住居地域）**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 壁面のデザイン | 〇金属やガラスなどの光沢性のある素材を大きな面積で用いる場合には周辺景観との調和に配慮する。 |  |  |
| 色彩 | 屋根以外の外観 | 〇各立面ごとに、その面積の２割未満の範囲内で使用される部分の色彩については、「ａ．全域に適用される基準」の彩度及び明度に関する基準は適用しない。 |  |  |
| 敷地・緑化 | 〇エントランス部は開放的な空間とし、できるだけ植栽やモニュメントなどを設置するなど有効な敷地空間を確保する。 |  |  |
| 壁面の位置の制限 | 〇道路境界線から外壁等の面までの距離は１ｍ以上とする。ただし、敷地の規模形状によりやむを得ない場合又は景観形成市民協定の区域内若しくは都市計画法第12条の５第２項に規定する地区整備計画の区域内はこの限りでない。 |  |  |

# ◆２－２－１　ポーアイしおさい公園眺望景観形成地域　の基準

※ポーアイしおさい公園眺望景観地域に該当する場合に適用されます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 建築物又は工作物の幅 | 〇高さ60ｍ以上の部分について、都市計画道路中央幹線に概ね平行する方向の幅を40ｍ以内とする。 |  |  |
| 建築物又は工作物の高さの最高限度 | 〇各部分の高さが下記により算定した標高（Ｚ：東京湾平均海面からの高さ）を超えないこととする。［単位：ｍ］《算定式》Ｚ＝0.0652401Ｘ－0.0259351Ｙ＋11652　Ｘ，Ｙ：平面直角座標系（５系）における各部分の座標値 |  |  |
| 備考 | １　建築物又は工作物の高さは、屋上広告物などの付属物も含めた外観上の高さとする。２　次のいずれかに該当する区域内においては、この基準は適用しない。(1)　都市計画法第８条第１項第３号に規定する高度利用地区(2)　同法第８条第１項第４号に規定する特定街区(3)　同法第８条第１項第４号の２に規定する都市再生特別地区(4)　同法第12条の５第３項に規定する再開発等促進区(5)　同法第12条の８及び第12条の10に規定する地区整備計画の区域３　本基準の適用の際、現に存する建築物又は工作物の建て替えで、基準に適合させることが困難なものについて、神戸市が都市景観審議会の意見を受けて認める場合は、この基準によらないことができる。 |

# ◆２－２－２　元町１丁目交差点（大丸前）眺望景観形成地域　の基準

※元町１丁目交差点（大丸前）眺望景観地域に該当する場合に適用されます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
| 建築物又は工作物の高さの最高限度 | 〇各部分の高さが下記により算定した標高（Ｚ：東京湾平均海面からの高さ）を超えないこととする。［単位：ｍ］《算定式》Ｚ＝0.0760061Ｘ－0.1000164Ｙ＋18883　　　　　Ｘ，Ｙ：平面直角座標系（５系）における各部分の座標値 |  |  |
| 備考 | １　建築物又は工作物の高さは、屋上広告物などの付属物も含めた外観上の高さとする。２　次のいずれかに該当する区域内においては、この基準は適用しない。(1)　都市計画法第８条第１項第３号に規定する高度利用地区(2)　同法第８条第１項第４号に規定する特定街区(3)　同法第８条第１項第４号の２に規定する都市再生特別地区(4)　同法第12条の５第３項に規定する再開発等促進区(5)　同法第12条の８及び第12条の10に規定する地区整備計画の区域３　本基準の適用の際、現に存する建築物又は工作物の建て替えで、基準に適合させることが困難なものについて、神戸市が都市景観審議会の意見を受けて認める場合は、この基準によらないことができる。 |

# ◆２－２－３　須磨海浜公園眺望景観形成地域　の基準

※須磨海浜公園眺望景観地域に該当する場合に適用されます。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
|  | 区域①－ａ | 区域①－ｂ | 区域② |  |  |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 色彩 | 屋根 | 〇落ち着いた低彩度のものを基調とする。 |  |  |
| 屋根以外の外観 | 〇アースカラーを基本に、背景の緑に溶け込むような色彩とする。〇マンセル表色系による基準は次表のとおりとする。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 色相 | 明度 | 彩度 |
| Ｒ・ＹＲ・Ｙ系 | ５以上７以下 | ４以下 |
| その他 | ２以下 |

 | 〇高明度・低彩度を基本に、背景の空に溶け込むような色彩とする。〇マンセル表色系による明度は８以上、彩度は２以下とする。 |  |  |
| ただし、次のいずれかに該当する色彩については、この限りでない。１　石、木、土などの自然素材や、着色を施していないガラス、レンガ、金属などの素材によって仕上げられる部分の色彩及び景観形成に配慮された色彩２　各立面ごとに、次表の範囲内で使用される部分の色彩

|  |  |
| --- | --- |
| 階数 | 範囲 |
| 商業業務地 | １・２階部分 | その面積の５割未満 |
| その他の部分 | その面積の２割未満 |
| その他の地域 | すべての階 |

３　外観の面積が小規模な場合など、景観に与える影響が少ない色彩４　夏季限定に設置される仮設建築物等に使用される色彩 |  |  |
| 建築物又は工作物の高さの最高限度 | 〇各部分の高さが下記により算定した標高（Ｚ：東京湾平均海面からの高さ）を超えないこととする。［単位：ｍ］《算定式》Ｚ＝0.148988Ｘ－0.04724Ｙ＋25821　Ｘ，Ｙ：平面直角座標系（５系）における各部分の座標値 | － | － |  |  |
| 備考 | １　商業業務地は、用途地域のうち、商業地域及び近隣商業地域をいう。２　建築物又は工作物の高さは、屋上広告物などの付属物も含めた外観上の高さとする。３　次のいずれかに該当する区域内においては、建築物又は工作物の高さの最高限度の基準は適用しない。(1)　都市計画法第８条第１項第３号に規定する高度利用地区(2)　同法第８条第１項第４号に規定する特定街区(3)　同法第８条第１項第４号の２に規定する都市再生特別地区(4)　同法第12条の５第３項に規定する再開発等促進区(5)　同法第12条の８及び第12条の10に規定する地区整備計画の区域 |

# ◆２－２－４　ビーナステラス眺望景観形成地域　の基準

※ビーナステラス眺望景観地域の各区域に該当する場合に適用されます。

※景観計画区域全域の基準と重複する基準は省略しています。

# 《区域①・区域②》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
|  | 区域① |  |  |
|  | 区域② |
| 建築物又は工作物の高さの最高限度 | 〇各部分の高さが下記により算定した標高（Ｚ：東京湾平均海面からの高さ）を超えないこととする。［単位：ｍ］《算定式》Ｚ＝（159.5＋1.5）－（各部分からビーナステラスまでの水平距離）×0.01 |  |  |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 基本事項 | － | 〇視点場からの見え方に留意した計画・設計とする。〇特色ある地形やシンボリックな建築物等が見える眺望景観をできるだけ保全するよう、形態意匠を工夫する。 |  |  |
| 建築物又は工作物の幅 | － | 〇高さ60ｍ以上の部分について、都市計画道路中央幹線に概ね平行する方向の幅を40ｍ以内とする。 | ※ポーアイしおさい公園眺望景観形成地域の基準が適用される場合は原則記入不要 |
|  |  |
| 壁面のデザイン | － | 〇魅力あるシルエットを形成し、壁面が長大で無表情なものとならないよう、形態意匠を工夫する。 |  |  |
| 頂部のデザイン | － | 〇魅力あるスカイラインを形成するよう、形態意匠を工夫する。 |  |  |
| 備考 | １　建築物又は工作物の高さは、屋上広告物などの付属物も含めた外観上の高さとする。２　次のいずれかに該当する区域内においては、建築物又は工作物の高さの最高限度及び幅の基準は適用しない。(1)　都市計画法第８条第１項第３号に規定する高度利用地区(2)　同法第８条第１項第４号に規定する特定街区(3)　同法第８条第１項第４号の２に規定する都市再生特別地区(4)　同法第12条の５第３項に規定する再開発等促進区(5)　同法第12条の８及び第12条の10に規定する地区整備計画の区域３　本基準の適用の際、現に存する建築物又は工作物の建て替えで、建築物又は工作物の高さの最高限度及び幅の基準に適合させることが困難なものについて、神戸市が都市景観審議会の意見を受けて認める場合は、当該基準によらないことができる。 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **夜間景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
|  | 区域① |  |  |
|  | 区域② |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 照明 | 輝度・グレア | － | 〇輝度は、周辺環境に配慮したものとする。特に視点場からの見え方に留意する。 |  |  |
| 演出 | 〇高層建築物の頂部は、照明の演出を行い、魅力あるスカイラインを形成するよう努める。 |  |  |

# 《区域ａ・区域ｂ》

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
|  | 区域ａ | 区域ｂ |  |  |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 基本事項 | 〇視点場からの見え方に留意した計画・設計とする。 |  |  |
| 壁面のデザイン | 〇魅力あるシルエットを形成し、壁面が長大で無表情なものとならないよう、形態意匠を工夫する。 |  |  |
| 頂部のデザイン | 〇魅力あるスカイラインを形成するよう、形態意匠を工夫する。 |  |  |
| － | 〇屋根は周辺環境と調和のとれたものとする。 |
| 建築設備等 | － | 〇屋上に設置する場合は、修景等の工夫をする。 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **夜間景観形成基準** | **ﾁｪｯｸ** | **計画内容** |
|  | 区域ａ | 区域ｂ |  |  |
| 形態又は色彩その他の意匠の制限 | 照明 | 色温度 | － | 〇視点場から視認できる照明は電球色とする。 |  |  |
| 輝度・グレア | 〇輝度は、周辺環境に配慮したものとする。特に視点場からの見え方に留意する。 |  |  |
| － | 〇光源が視点場から視認できないよう、設置位置や形態等に留意する。 |
| 演出 | 〇高層建築物の頂部は、照明の演出を行い、魅力あるスカイラインを形成するよう努める。 | － |  |  |