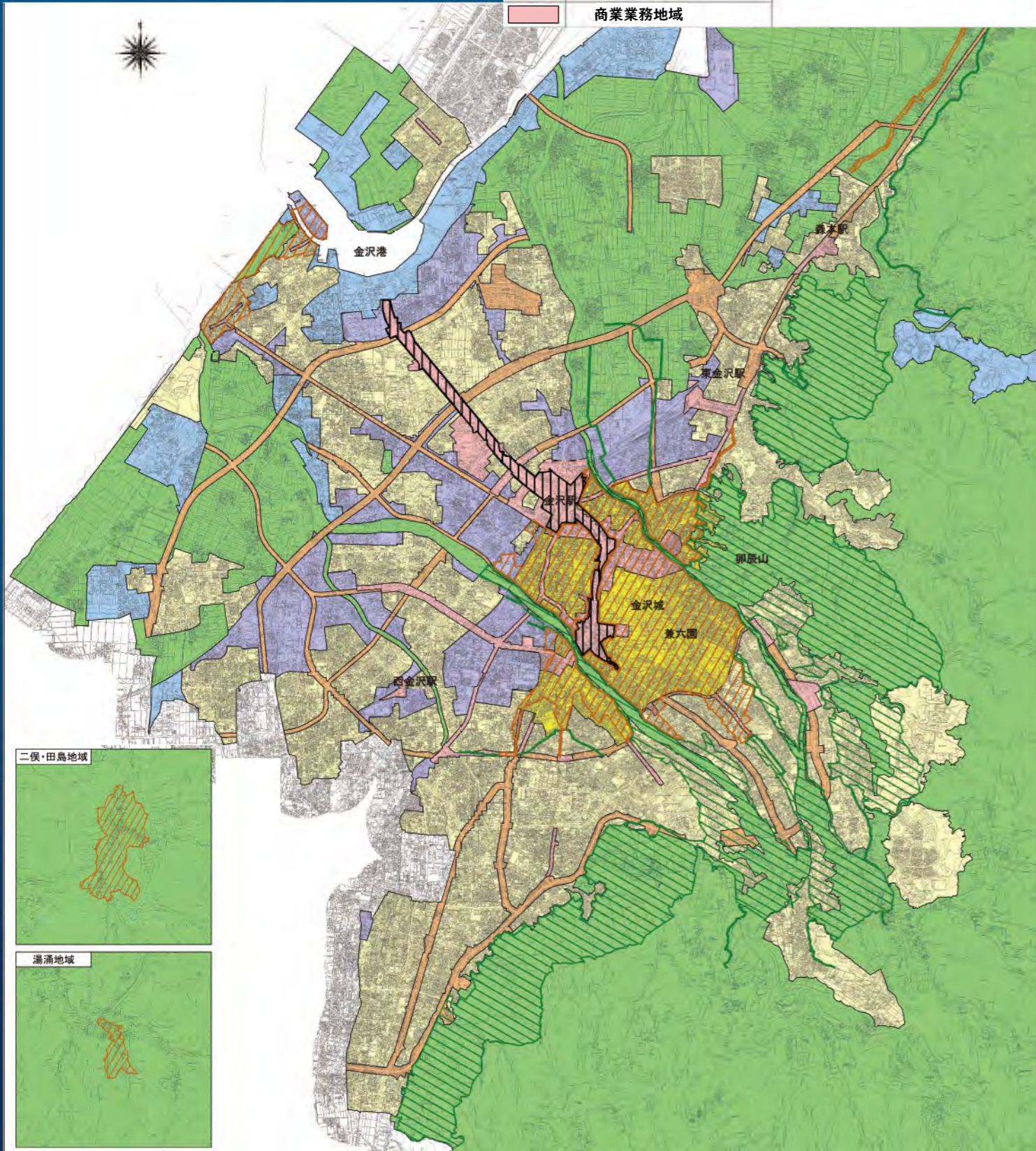


照明環境形成地域
及び
夜間景観形成区域図

凡 例	
照 明 環 境 形 成 地 域	夜 間 景 観 形 成 区 域
自然環境地域	自然景観保全区域
住宅環境地域	歴史的景観保全区域
まちなか地域	にぎわい景観創出区域
生活産業地域	
生産業務地域	
流通業務地域	
商業業務地域	
	行政界



このパンフレットについてのお問い合わせは、

金沢市 景観政策課
〒920-8577 金沢市広坂 1-1-1

TEL 076-220-2364 FAX 076-224-5046
<http://www4.city.kanazawa.ishikawa.jp/keikan/index.jsp>
E-mail keikan@city.kanazawa.lg.jp

金沢の
魅 力 ある
夜 間 景 観 の
形 成 を
目 指 し て

～夜間景観形成条例 及び
夜間景観形成基準のあらまし～



金 沢 市

金沢の魅力ある 夜間景観の形成を目指して



照明環境形成地域および夜間景観形成区域を指定しています。

- ・ 良好的な照明景観の形成を図るため、本市の土地利用に関する基準に基づき、「照明環境形成地域」を指定しています。
- ・ 個性豊かで魅力的な夜間景観を保全・創出するために必要な区域を、「夜間景観形成区域」に指定しています。
- ・ 「照明環境形成地域」および「夜間景観形成区域」の指定にあたっては、あらかじめ景観審議会等の意見を聴いて指定しています。

照明環境形成基準および夜間景観形成基準を定めています。

- ・ 照明環境形成地域ごとに、良好な照明環境の形成を図るために基準として「照明環境形成基準」を定めています。
- ・ 夜間景観形成区域ごとに、金沢にふさわしい美しく魅力的な夜間景観を形成するための基準として「夜間景観形成基準」を定めています。
- ・ 基準で定める項目は、次に掲げる事項のうち、必要な事項について定めています。

- 1 照明の方法に関する事項
- 2 照明器具（光源を含む）に関する事項
- 3 屋外照明設備の形態及び色彩その他の意匠に関する事項
- 4 その他市長が必要あると認める事項

事前協議または行為の届出が必要です。

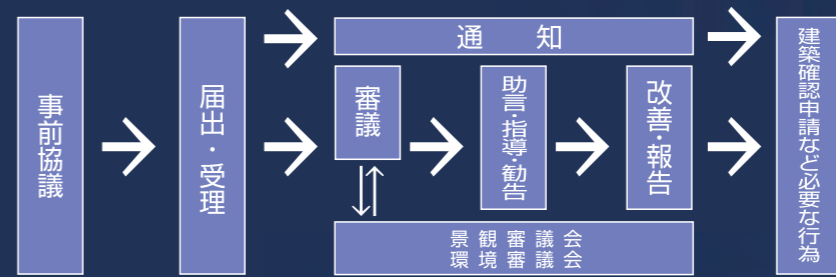
- ・ 照明環境形成地域内において、次に掲げる行為をしようとする場合は、事前にその実施計画について市長と協議する必要があります。

- 1 市街化区域内において、その面積が3,000平方メートル以上の土地に係る開発事業に伴う屋外照明設備の設置または改良
- 2 市街化区域以外の区域内において、その面積が1,500平方メートル以上の土地に係る開発事業に伴う屋外照明設備の設置または改良
- 3 市街化区域内において、その床面積の合計が1,000平方メートル以上の集客施設の建築等に伴う屋外照明設備の設置または改良
- 4 自動車の駐車の用に供する部分の面積が500平方メートル以上の路外駐車場の設置に伴う屋外照明設備の設置または改良
- 5 サーチライト、レーザーその他の投光器で広域にわたり照明環境の形成に影響を及ぼすおそれのあるもの、または光源の面積の合計が10平方メートルを超える屋外照明設備の設置または改良

- ・ 夜間景観形成区域内において、次に掲げる行為をしようとする場合は、事前にその内容を市長に届け出する必要があります。

- 1 建築物その他の工作物の新築、増築、改築、移転、外観を変更することとなる修繕若しくは模様替えに伴う屋外照明設備の設置または改良
- 2 宅地の造成、土地の開墾その他の土地の形質の変更に伴う屋外照明設備の設置または改良
- 3 次の行為については、届け出の必要はありません。
 - 1 通常の管理行為、軽易な行為その他の行為で市長が定めるもの
 - 2 非常災害のため必要な応急措置として行う行為
 - 3 専用住宅における通常の玄関灯・勝手口灯・庭園灯・防犯灯等その他これらに類する屋外照明設備の設置

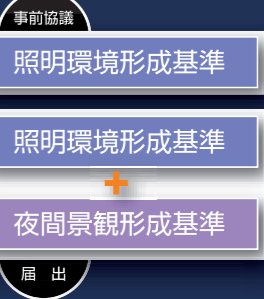
事前協議・届出の流れ



照明環境形成地域

自然環境地域 住宅環境地域
まちなか地域 生活産業地域
生産業務地域 流通業務地域
商業業務地域

夜間景観形成区域
自然景観保全区域
歴史的景観保全区域
にぎわい景観創出区域



地域名	照明環境形成地域	自然環境地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 安全を保つために必要な明るさを確保しつつも、良好な自然環境や田園環境、生態系を保全する照明環境の形成を図る。 ● 星空の美しさがわかる、静けさのある空間とするため、上方への漏れ光等による光害のない照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天空や周辺への漏れ光による障害光の発生防止。 ・ 光源を動かしたり点滅させない。 ・ 誘虫性に配慮した照明器具。 ・ 自然景観や田園風景と調和した形態、意匠、色彩。 ・ 野生動植物や農作物等への影響に配慮。
照明環境イメージ		

地域名	照明環境形成地域	住宅環境地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 住宅地における夜間の安全性や防犯性を確保するため、安全で安心して暮らせる照明環境の形成を図る。 ● 住環境の向上に資する適切な照明器具を設置し、生活の温もりが感じられる良好な住宅地の照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天空や周辺への漏れ光による障害光の発生防止。 ・ 光源を激しく動かしたり点滅させない。 ・ 住宅地として暖かみのある、不快なまぶしさを与えない光源。 ・ 周辺の街並みと調和した形態、意匠、色彩。
照明環境イメージ		

地域名	照明環境形成地域	まちなか地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 金沢の中心市街地として、地域内に点在する歴史的資産の活用を図りながら、金沢らしい個性と趣きのある照明環境の形成を図る。 ● 住宅や店舗等が密集する地区として、住環境や利便性の向上に資する適正で秩序ある照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺への漏れ光の防止。 ・ 光源を激しく動かしたり点滅させない。 ・ まちなかとして暖かみのある、不快なまぶしさを与えない光源。 ・ 周辺環境と調和した形態、意匠、色彩。
照明環境イメージ		

地域名	照明環境形成地域	生活産業地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 住工共存地区として、住環境への影響に配慮しつつ、利便で快適な産業活動を支援する機能性の高い照明環境の形成を図る。 ● 通行の安全性や防犯性の向上に寄与し、光害のない良好な住宅地の照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺への漏れ光の防止に努める。 ・ 光源を激しく動かしたり点滅させない。 ・ 誘導性に優れ、不快なまぶしさを与えない光源。 ・ 周辺環境と調和した形態、意匠、色彩。
照明環境イメージ		

区域名	夜間景観形成区域	自然景観保全区域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 星空の美しさや豊かな自然の中で、夜の静けさを感じができる風情ある風情ある夜間景観の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 天空や河川、樹木等周辺への漏れ光を防止。 ・ 誘虫性の低い光源の使用。 ・ 田園風景や自然景観と調和した形態、意匠、色彩。
夜間景観イメージ		

地域名	照明環境形成地域	生産業務地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 生産業務活動を支援し、安全で機能性の高い照明環境の形成を図る。 ● 周辺環境との調和や、周辺地域への光害の防止に配慮した、環境にやさしい照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺への漏れ光の防止に努める。 ・ 光源を激しく動かしたり点滅させない。 ・ 誘導性に優れ、不快なまぶしさを与えない光源。 ・ 周辺環境と調和した形態、意匠、色彩。
照明環境イメージ		

地域名	照明環境形成地域	流通業務地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 夜間ににおける流通業務の安全性を確保し、利便性や快適性に配慮した機能性の高い照明環境の形成を図る。 ● 幹線道路沿いにおいて、統一感があり、街並みと調和した照明環境の形成を図る。 	<ul style="list-style-type: none"> ・ 周辺への漏れ光の防止に努める。 ・ 光源を激しく動かしたり点滅させない。 ・ 機能性や視認性に優れ、不快なまぶしさを与えない光源。 ・ 周辺環境と調和した形態、意匠、色彩。
照明環境イメージ		

地域名	照明環境形成地域	商業業務地域
目標	<ul style="list-style-type: none"> ● 過剰な光の氾濫を防止し、賑やかさ	