

鴨川における良好な景観形成について

1 鴨川景観対策懇話会の設置

鴨川の良好な景観形成について検討するため、「鴨川景観対策懇話会」を設置し、当面の課題である二条大橋～五条大橋間のエアコン室外機の景観対策について検討を開始

○委員名簿

氏名	現職
井上 えり子	京都女子大学家政学部准教授
川崎 雅史	京都大学大学院工学研究科教授
久保 明彦	京都鴨川納涼床協同組合理事長
土居 好江	NPO法人遊悠舎京すずめ理事長
藤本 英子	京都市立芸術大学美術学部教授
矢ヶ崎 善太郎	京都工芸繊維大学大学院工芸科学研究科准教授
山本 一博	京都市都市計画局都市景観部景観政策課長

(敬称略)

2 第1回鴨川景観対策懇話会の概要

(1) 開催日時・場所：

平成25年11月5日(火) 15:30～17:30 キャンパスプラザ京都

(2) 説明内容

【京都府】

○エアコンの室外機の現状

- ・鴨川に面し設置されているエアコンの室外機は、良好な景観の阻害要因となっている
- ・伝統的な意匠を基調とした納涼床の景観との不調和
- ・洪水への支障（低い護岸上部設置による流水阻害）

○当面の対応

鴨川全体の景観の前に、当面の懸案となっているエアコンの室外機対策を優先して検討、実施（エアコンの室外機対策に係るガイドラインの策定）

○検討内容（案）

- ・対策範囲：二条大橋～五条大橋間（約2km）
- ・対策方法：室外機の移設や目隠し、植栽（高木等）による目隠し等

- 対策課題：①目隠しの材質（木製、金属製、その他）、色、形状等
※木製については、環境を配慮した京都府内産間伐材の使用を検討
- ②室外機の移設位置
- ③トータルコスト
- ④景観上の課題（統一感等）
- ⑤治水上の課題

【京都市】

市街地景観整備条例による規制の内容（適用範囲・修景方法等）

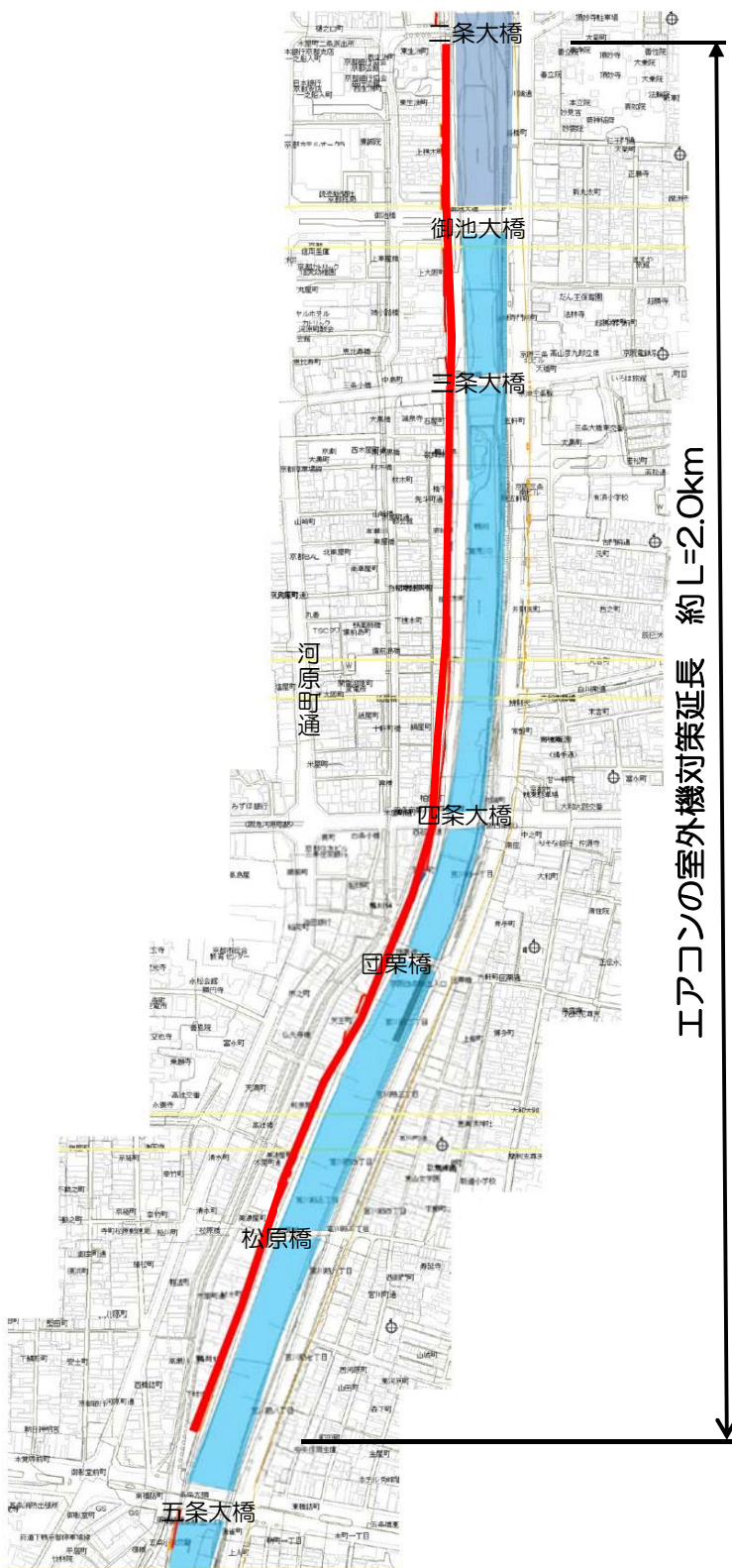
（3）主な意見

- 室外機が設置されている箇所の条件によって、対応策を選択できるようなことも考えてはどうか。
- 所有者は、室外機を設置している場所は床下という意識があることから意識を変える必要がある。
- 草のような植栽についても検討されたい。

（4）今後の懇話会の進め方

- 当面の課題であるエアコン室外機の景観対策について、事務局から具体的なイメージを示した上で議論いただき、その後鴨川における景観の課題について議論していただく予定。

エアコンの室外機対策位置図



エアコンの室外機対策具体例（案）

●個別カバータイプ（木製）

特徴

- ・ 景観に適した見栄え。
- ・ 間伐材を使用することにより環境に適している。

●個別カバータイプ（金属製）

特徴

- ・ 景観に適した見栄え。
- ・ 製品精度が高い。
- ・ 配色の選択幅がある。

●帯型カバータイプ（木製）

特徴

- ・ 景観に適した見栄え。
- ・ 間伐材を使用することにより環境に適している。
- ・ 各形状による加工が簡易。

●帯型カバータイプ（金属製）

特徴

- ・ 景観に適した見栄え。
- ・ 製品精度が高い。
- ・ 配色の選択幅がある。

●すだれタイプ

特徴

- ・ 景観に適しているが、耐久性が悪く、時間経過により見栄えも悪くなる。

●植生タイプ

特徴

- ・ 景観に適した見栄え
- ・ 地域住民との個々の調整が不要。

鴨川景観対策比較（案）（エアコン室外機景観対策）

	個別カバータイプ		帯型カバータイプ		すだれタイプ	植樹タイプ
	木製	金属製	木製	金属製		
特徴	○ ・景観に適した見栄え。 ・間伐材を使用することにより環境に適している。 ・各形状による加工が簡易。	○ ・景観に適した見栄え。 ・製品精度が高い。 ・配色の選択幅がある。	◎ ・景観に適した見栄え。 ・間伐材を使用することにより環境に適している。 ・各形状による加工が簡易。	◎ ・景観に適した見栄え。 ・製品精度が高い。 ・配色の選択幅がある。	△ ・景観に適しているが、時間経過により悪くなる。	◎ ・景観に適した見栄え。 ・地域住民との個々の調整が不要。
耐久性	○ ・数年程度の耐久性、風雨に弱い。	◎ ・半永久的に使用可能。	○ ・数年程度の耐久性、風雨に弱い。	◎ ・半永久的に使用可能。	△ ・本来、継続的に設置する製品ではないため耐久性は悪く、風雨に弱い。	◎ ・メンテナンスが必要であるが半永久的。
コスト	◎ ・金属製に比べ安価。	△ ・木製より高価であるが種類は豊富。	○ ・金属製に比べ安価。	△ ・オーダーメイド加工が必要であるため高価。	○ ・安価でありどこでも入手可能であるが交換頻度が高い。	△ ・対象延長に施工すると将来のメンテナンス費を考慮しても高価。
設置手間	◎ ・簡易に設置可能。	○ ・比較的簡易に設置可能。	◎ ・現場加工の必要性はあるが、比較的簡易に設置可能。	○ ・比較的簡易に設置可能。	◎ ・最も簡易に設置可能。	△ ・専門業者による設置となり管理者は京都府。
その他問題点	・室外機の設置間隔、高さが様々であり見栄えが揃わない。	・室外機の設置間隔、高さが様々であり見栄えが揃わない。	・室外機以外の箇所の維持管理が不便。 ・全ての室外機を一定の高さに設置する必要がある。	・室外機以外の箇所の維持管理が不便。 ・全ての室外機を一定の高さに設置する必要がある。	・耐久性が低く、継続性が無い。 ・通気性が悪く室外機のカバーとして不適。 ・台風等強風時に飛散する可能性が高い。	・完全に目隠しになるまで一定の時間を要す。 ・定期的なメンテナンス（剪定）が必要。 ・二条～五条間については河積阻害率が高くなり出水期損傷を受けやすい等治水上に問題がある。 ・みそそぎ川が歩行者から見えなくなり親水性が劣る。

組み合わせ

	個々カバー（木製）	個々カバー（金属製）	帯カバー（木製）	帯カバー（金属製）	すだれ	植樹
個々カバー（木製）		○	◎	○	△	×
個々カバー（金属製）	○		○	○	△	×
帯カバー（木製）	◎	○		○	△	×
帯カバー（金属製）	○	○	○		△	×
すだれ	△	△	△	△		×
植樹	×	×	×	×	×	