

## 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、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	×	×	×	×	×	