

「第39回 議会報告会・市民との意見交換会」での、市民からのご意見への行政の回答

【知立駅周辺の飲食店の派手な看板の景観について】 知立駅周辺の飲食店の派手な看板の景観について、何か対策はしないのか。景観についての条例制定をお願いしたい。			
1	<table border="1"><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">回答所管課 都市計画課</td><td>看板に関しては、愛知県屋外広告物条例に基づき一定の基準で規制されています。知立駅周辺においては、知立駅周辺で行われている整備事業の進捗にあわせて景観等の改善に努めていきます。</td></tr></table>	回答所管課 都市計画課	看板に関しては、愛知県屋外広告物条例に基づき一定の基準で規制されています。知立駅周辺においては、知立駅周辺で行われている整備事業の進捗にあわせて景観等の改善に努めていきます。
回答所管課 都市計画課	看板に関しては、愛知県屋外広告物条例に基づき一定の基準で規制されています。知立駅周辺においては、知立駅周辺で行われている整備事業の進捗にあわせて景観等の改善に努めていきます。		

【バイオマスプラスチック製ごみ袋について】 ごみ袋が、バイオマスプラスチック製になると破れにくくなるのか。ごみ袋の機械的強度は入札条件に入っているのか。今の袋は破れやすいので価格のこともあるが、ぜひ機械的性能を条件に入れて欲しい。市側で研究をしてほしい。			
2	<table border="1"><tr><td style="text-align: center; vertical-align: middle;">回答所管課 環境課</td><td>ごみ袋の機械的強度については、①引張強度（縦方向 40MPa以上・横方向 35MPa以上）②伸び（縦・横とも 500%以上）③接着部の強度（0.7N/mm以上）④引裂強度（縦方向 150N/mm以上・横方向 150N/mm以上）の4項目について定めています。既存のごみ袋及びバイオマスプラスチックごみ袋ともに同条件で機械的強度を定めています。</td></tr></table>	回答所管課 環境課	ごみ袋の機械的強度については、①引張強度（縦方向 40MPa以上・横方向 35MPa以上）②伸び（縦・横とも 500%以上）③接着部の強度（0.7N/mm以上）④引裂強度（縦方向 150N/mm以上・横方向 150N/mm以上）の4項目について定めています。既存のごみ袋及びバイオマスプラスチックごみ袋ともに同条件で機械的強度を定めています。
回答所管課 環境課	ごみ袋の機械的強度については、①引張強度（縦方向 40MPa以上・横方向 35MPa以上）②伸び（縦・横とも 500%以上）③接着部の強度（0.7N/mm以上）④引裂強度（縦方向 150N/mm以上・横方向 150N/mm以上）の4項目について定めています。既存のごみ袋及びバイオマスプラスチックごみ袋ともに同条件で機械的強度を定めています。		

【スクールソーシャルワーカーについて】

スクールソーシャルワーカーが今年度より設置されるが、スクールソーシャルワーカーの役割と設置に至る経緯及び目的は。

3

回答所管課
学校教育課

<役割>

- ・問題を抱えた児童生徒が置かれた環境への働き掛け
 - ・関係機関等とのネットワークの構築、連携・調整
 - ・保護者、教員等に対する支援・相談・情報提供
 - ・教員等への研修活動
- 等

<経緯及び目的>

いじめ、不登校などの児童生徒の行動等については、教育上の大きな課題であります。児童生徒の問題行動等の状況や背景には、児童生徒の心の問題とともに、家庭、友人関係、地域、学校等の児童生徒が置かれている環境の問題が複雑に絡み合っているものと考えられます。したがって、児童生徒が置かれている様々な環境に働きかけることができる人材や、学校内あるいは学校の枠を越えて、関係機関等との連携をより一層強化し、問題を抱える児童生徒の課題解決を図るためのコーディネーター的な存在が、教育現場において求められています。このため、教育分野に関する知識に加えて、社会福祉等の専門的な知識や技術を有するスクールソーシャルワーカーを活用し、問題を抱えた児童生徒に対し、当該児童生徒が置かれた環境へ働きかけたり、関係機関等とのネットワークを活用したりするなど、多様な支援方法を用いて、課題解決を図っていかうと考えました。

<p>【屋上の緑化対策について】 知立市の屋上の緑化対策は。</p>	
4	<p>回答所管課 都市計画課</p> <p>緑化推進の一環として愛知県の「あいち森と緑づくり都市緑化推進事業」に基づき、屋上緑化等を行う市民や事業者へ補助しており、市の生垣設置奨励事業の補助とあわせて緑化の推進を図っています。</p>

<p>【鉄道高架事業について】 鉄道高架事業の今後は。</p>											
5	<p>回答所管課 都市開発課</p> <p>下記のとおり、今後の工事進捗に伴って段階的に効果が発現されます。</p> <table border="0"> <tr> <td>2022(令和4)年度</td> <td>名古屋本線(豊橋方面行き)高架線へ切り替え</td> </tr> <tr> <td>2023(令和5)年度</td> <td>三河知立駅の移設開業</td> </tr> <tr> <td>2025(令和7)年度</td> <td>名古屋本線(名古屋方面行き)高架線へ切り替え</td> </tr> <tr> <td>2027(令和9)年度</td> <td>三河線(碧南方面、豊田方面共に)高架線へ切り替え</td> </tr> <tr> <td>2028(令和10)年度</td> <td>事業完了(側道等の整備)</td> </tr> </table>	2022(令和4)年度	名古屋本線(豊橋方面行き)高架線へ切り替え	2023(令和5)年度	三河知立駅の移設開業	2025(令和7)年度	名古屋本線(名古屋方面行き)高架線へ切り替え	2027(令和9)年度	三河線(碧南方面、豊田方面共に)高架線へ切り替え	2028(令和10)年度	事業完了(側道等の整備)
2022(令和4)年度	名古屋本線(豊橋方面行き)高架線へ切り替え										
2023(令和5)年度	三河知立駅の移設開業										
2025(令和7)年度	名古屋本線(名古屋方面行き)高架線へ切り替え										
2027(令和9)年度	三河線(碧南方面、豊田方面共に)高架線へ切り替え										
2028(令和10)年度	事業完了(側道等の整備)										

【空家・空地対策について】
今後知立市にとっての空家・空地対策は。

6

回答所管課

建築課
環境課

空家について【建築課】

適切な管理がなされず近隣住民の迷惑になる危険な空家等については、知立市空家等対策計画に基づき指導を行い、それでも対応されない空家所有者等については、特定空家等の認定を含め空家等対策の推進に関する特別措置法に基づいた措置を実施します。緊急的な対応が必要な空家に対しては、条例に基づく緊急安全措置により迅速な措置を実施します。

また、空家問題は防災、防犯、衛生、景観等多岐にわたる問題であると認識しています。庁内関係部局はもちろん、各種団体等や近隣市との連携強化を図りながら適切な対応に努めます。

空地について【環境課】

空地が長期放置されたことにより雑草が繁茂し、害虫の発生や不法投棄等環境上悪影響を及ぼす、または悪影響を及ぼす恐れのある場合については、知立市あき地環境保全条例に基づき、土地所有者に対する指導を行います。