

党 要 望 に 対 す る 回 答 書

回答部局課名（環境部 環境総務課）

政 党 名	自民党川口市議会議員団
表 題	環境対策
要 望 番 号	3 地球温暖化防止への対策と支援の充実
要 望 内 容	市内から排出される温室効果ガスを着実に削減するため、市民の再生可能エネルギー等の利用促進を図るとともに、家庭での省エネルギー効果に有効なゼロエネルギーハウス（ZEH(ゼッチ)）等についても支援、拡充を目指すこと。
回 答	<p>再生可能エネルギーにつきましては、太陽光発電システム、太陽熱利用システム、地中熱利用システムを川口市地球温暖化対策活動支援金の対象としており、これまでも市民の利用促進を図ってきたところでございます。</p> <p>また、ZEHにつきましても、設置が必須である太陽光発電システムのほか、コージェネレーションシステム、定置用リチウムイオン蓄電池、HEMS（ホーム・エネルギー・マネジメント・システム）を支援対象としており、ZEHを構成する機器に対する支援を拡充して参りました。</p> <p>今後につきましても、新たな技術、機器等の把握に努めて、市民のニーズに応えられるような支援、拡充を図って参ります。</p>

党 要 望 に 対 す る 回 答 書

回答部局課名（ 建設部 道路維持課 ）

政 党 名	自民党川口市議会議員団
表 題	環境対策
要 望 番 号	3 地球温暖化防止への対策と支援の充実
要 望 内 容	市として遮熱性舗装の整備を推進すること。さらに、市内から排出される温室効果ガスを着実に削減するため、市民の再生可能エネルギー等の利用促進を図るとともに、家庭での省エネルギー効果に有効なゼロエネルギーハウス（ZEH（ゼッチ））等についても支援、拡充を目指すこと。
回 答	<p>遮熱性舗装につきましては、平成24年度から29年度の試験施工により、道路面の温度低下に効果的であることが検証されましたが、アスファルト舗装と比較いたしますと、施工費用が高いなど、通常の道路の道路補修に対しまして、採用するのは困難な状況でございます。</p> <p>今後につきましては、他の施策の協力をできうる限りいただき、事業効果が高まる場合など、遮熱性舗装の普及に努めて参ります。</p>