### 池田市都市計画マスタープラン(案)に対するご意見とそれに対する市の考え方

平成24年2月13日から3月5日までの間、池田市ホームページなどを通じて池田市都市計画マスタープランについてパブリックコメントを実施しました。

#### 意見提出状況

提出者数 2人

提出意見数 5件

いただいたご意見を対応方針ごとに分類し、以下に示します。

#### 対応方針の分類

- (1) 計画に反映する意見
- (2) 施策の実施段階で取り入れる意見
- (3) その他(すでに計画に反映されているもの/質問に対する回答、その他)

なお、ご意見については要約のみを掲載させていただきました。

# (1)計画に反映する意見

No	^° ->¸*	意見概要	対応方針			
力点	力点3 池田の良好な資源を活かした景観・環境まちづくり					
1	49	地球温暖化には新環境基本計画に掲げられている「省エネの推	新環境基本計画に掲げる重点施策について			
		進」「再エネ利用」「エネルギー効果改善」の3つの取り組みが必	は低炭素社会の実現を目指したものであるこ			
		須であるため、新環境基本計画の重点施策に即して <u>「省エネ社会</u>	とから、ご意見の通り反映します。			
		の実現による温室効果ガスの削減」「新(再生可能)エネルギーの				
		<u>普及促進による温暖化の防止」</u> の項目を追記する方が良いと考え				
		ます。				
2	55	「コージェネレーション(熱電併用)やスマートグリッド(次	ご指摘を踏まえ、「環境や健康に配慮した住			
		世代送電網)といった先進的な環境技術の面的対策を検討します」	宅・住宅地の導入、 <u>省エネ・二酸化炭素の削減</u>			
		とありますが、環境に配慮したシステムはコージェネレーション	<u>につながるエネルギー機器システムの導入な</u>			
		(熱電併用)だけでなく地中熱・空気熱などの再生可能エネルギ	<u>ど</u> 、先進的な環境技術の面的 <u>導入</u> を検討しま			
		ーを利用したものも含まれることから、特定のシステムは記載し	す」とします。			
		ない方がよいと考え、「 <u>省エネ・省 CO2 につながるエネルギー機器</u>	新環境基本計画では「二酸化炭素の削減」と			
		<u>システムや</u> 、スマートグリッド(次世代送電網)といった先進的	明記しており、それと表現を合わせたものとし			
		な環境技術の面的 <u>導入</u> を検討します」とすべきと考えます。	ます。			
3	55	「環境にやさしいまち池田」の実現には、省エネルギーに加え	ご指摘の通り反映します。			
		て、省 CO2 につながる事業への補助が必要であり、また、省エネ・				
		省 CO2 機器の導入を推進することが対策につながるので、「面的対				
		策」より「面的 <u>導入</u> 」の方が理解しやすいのではと考えます。				

No	ページ	意見概要	対応方針
4	55	原案には、交通に関する取り組みがありますが、住宅・建築物	ご指摘の内容は住宅機器・設備等の内容とし
		に関する取り組みがないことから、住宅・建築物についても取組	て、並行して策定している住宅マスタープラン
		方針を示すことにより、市民・事業者の低炭素都市づくりへの意	の中で扱うこととします。
		識が高まると考えます。	
		ついては、以下の内容を追記すべきと考えます。	
		「新築・既築の住宅・建築物に対して、省エネ・省 CO2 につなが	
		る取り組みを推進します。	
		新築:高気密・高断熱、高効率空調・給湯システムを導入	
		既築:改修・機器更新時に新築に準じたシステムを導入」	

## (2)施策の実施段階で取り入れる意見

No	<b>ページ</b>	意見概要	対応方針
1	-	猪名川に桜の木を植えるということをお伺いしましたが、その	桜の植樹については緑化施策の1つとして
		桜が先々大切に扱われることに間違いのない方法として、市民ま	可能なかぎり継続していくこととしています
		たは、団体などに呼びかけて寄付してもらい、ネームプレートの	が、市民の方々にも愛着を持って一緒に育てて
		入った樹を植樹する方法はいかがでしょうか。	いただけるよう、ご意見も参考にし、進めてま
			いりたいと考えます。

(3)その他(すでに計画に反映されているもの/質問に対する回答、その他)

意見なし