

● 具体的な新エネルギーが、どのような所に適しているのかをイメージしてみました ●

凡例 ◎設置に適している ○設置可能 □設置済み

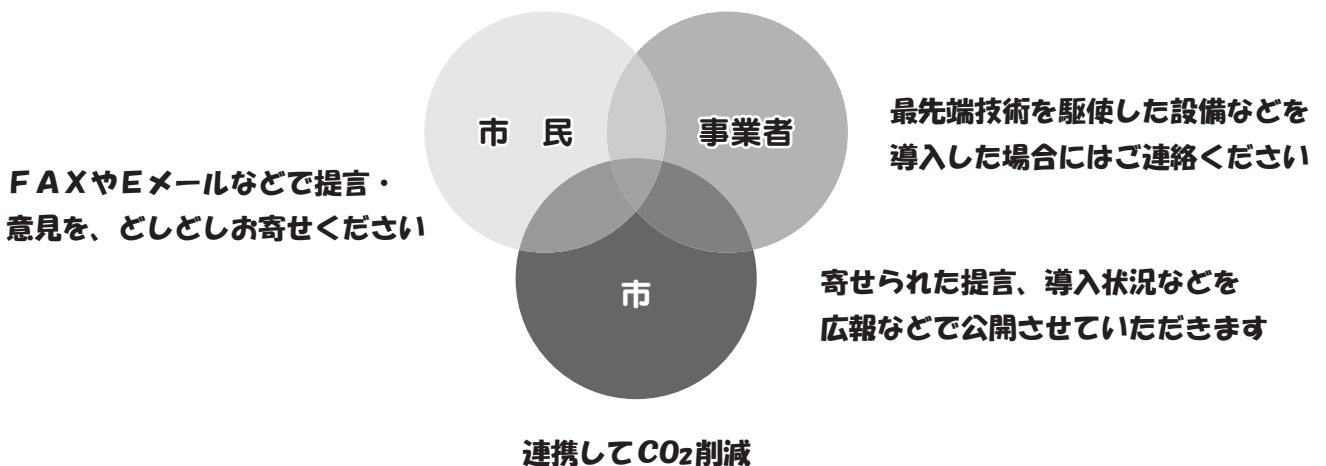
対 象	種 類	太陽光 発 電	風 力 発 電	小水力 発 電	バイオマス エネルギー	太陽熱 利 用	ガスコージェ ネレーション	低 公 害 車		
								H B	L P G	B D F
住宅		◎	○		○	◎	◎	◎	◎	
事業所		◎	◎		○	◎	○	◎	◎	○
公 共 施 設	庁舎等	○	◎			○		◎	○	○
	保育園、学校	◎	◎	○	○	◎	◎			
	公園、水道水源	◎	◎	◎						
	病院、その他施設	◎	◎		○	◎	○	◎	○	○
	国・県施設	○	◎	○	○	○	◎	○	○	○

4 計画を推進するために

当面、市では市民、事業者が導入可能な新エネルギーを周知啓発するために、イベントなど機会を見ては実物の展示や紹介することとします。また、出前講座などの環境学習で理解を深める機会を設けるとともに、広報、新聞などのメディアによる啓発を図るものとします。さらに、導入した場合はできる限り公表することで、普及の拡大に努めることとします。

導入に際しては市民・事業者の経済的負担があることから、負担を軽減するための国などの補助制度があり、新たな補助制度については、広報、新聞などで周知することとします。

なお、市ではこの計画を推進するための具体的方法、ならびに、情報交換するための市民、事業者とネットワークづくりを検討していきます。



環境先進地をめざして 新エネルギー導入!