

表 8-2-1 新エネルギー及び省エネルギーの推進プラン（ロードマップ）

(1)新エネルギー(再生可能エネルギー)の取組

区分	種類	導入モデル	当面	中期	長期
利用可能性が高い新エネルギー	①太陽光発電	1)一般世帯、事業者への太陽光発電システム導入(3~4kW)	一般世帯向けの市補助金制度の継続		
		2)公共施設への太陽光発電システム導入(5~10kW)	公共施設における率先導入		
		3)街灯等への小型太陽光発電照明灯導入(80~250W)	公共空間、公共施設等における率先導入		
		4)メガソーラー発電所の誘致	メガソーラー発電所の誘致		
	②温度差熱利用	1)一般世帯、事業者への地中熱ヒートポンプ導入(PR、普及啓発の実施)	地中熱ヒートポンプの普及		
		2)公共施設への地中熱ヒートポンプ利用の検討	利用可能性の検討		
条件によっては導入が可能な新エネルギー	③太陽熱利用	・一般世帯、事業者への太陽熱ソーラーシステム利用の検討	利用可能性の調査・研究		
	④風力発電	・大型風力発電所(ウインドファーム)	大型風力発電所(ウインドファーム)の誘致		
	⑤雪氷冷熱利用	・雪氷冷熱利用の検討	農・水産物等における有効活用の検討		
導入を推進していく新エネルギー	⑥木質バイオマス	・木質ペレットボイラー、ペレットストーブ	公共施設における率先導入		

(2)省エネルギー及び革新的なエネルギー高度利用技術の取組

部門	取組	当面	中期	長期	
産業部門	農林水産業	①ビル・工場等の省エネルギー化(PR、普及啓発の実施)	ビル・工場等の省エネルギー化の普及		
	製造業	②ビル・工場等の省エネルギー化(PR、普及啓発の実施)	ビル・工場等の省エネルギー化の普及		
民生部門	一般家庭	③高効率照明の普及(PR、普及啓発の実施)	一般世帯における高効率蛍光灯、LED照明の利用		
			一般世帯における有機EL照明の利用		
		④高効率給湯器の普及(PR、普及啓発の実施)	空気熱ヒートポンプ(エコキュート)の普及		
			潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)の普及		
		⑤省エネルギー型家電の普及(PR、普及啓発の実施)	トップランナー基準達成品の利用		
		⑥省エネルギー住宅の普及(PR、普及啓発の実施)	次世代省エネルギー基準達成住宅の普及		
			新基準(国で作成中)達成住宅の普及		
	町内会	⑧町内会設置の防犯灯のLED化	設置費補助金交付制度の継続		
	業務部門	⑨高効率給湯器の普及(PR、普及啓発の実施)	空気熱ヒートポンプ(エコキュート)の普及		
			潜熱回収型給湯器(エコジョーズ)の普及		
		⑩ビルの省エネルギー化(PR、意識啓発の実施)	ビルの省エネルギー化の普及		
運輸部門		⑪エコカーの普及(PR、普及啓発の実施)	ハイブリッドカー、クリーンディーゼル車等の普及		
			プラグインハイブリッドカー、電気自動車等の普及。電気自動車用電気スタンドの普及		
			燃料電池、水素自動車等の導入		
		⑫エコドライブの実践(PR、意識啓発の実施)	エコドライブの実績の普及		