

## 滋賀県公共施設再生可能エネルギー等導入事業に係る市町導入予定施設一覧

表1 H24当初計画において、枠付(各市町1ヶ所)が終わっているもの

市町名	導入予定施設 1ヶ所目(H24当初枠)	総事業費 (千円)	補助金対象額 (千円)	実施年度
大津市	富士見市民センター			平成25年度
彦根市	彦根市地域総合センター人権・福祉 交流会館			平成25年度(申請予定)
長浜市	ながはまウェルセンター			平成25年度
近江八幡市	コミュニティセンター			平成26年度(申請予定)
草津市	草津市立第五保育園			平成25年度
守山市	守山市民多目的体育館			平成25年度
栗東市	当初要望なし			
甲賀市	水口中学校			平成25年度
野洲市	野洲市総合防災センター			平成25年度
湖南市	湖南市給食センター			平成26年度(申請予定)
高島市	高島市消防本部・北部消防署合同 庁舎			平成25年度
東近江市	能登川コミュニティーセンターホー ル			平成26年度(申請予定)
米原市	市内小中学校(場所未定)			平成26年度(申請予定)
日野町	日野中学校			平成26年度(申請予定)
竜王町	竜王町立竜王中学校			平成25年度
愛荘町	秦荘西小学校			平成26年度(申請予定)
豊郷町	豊郷町役場			平成26年度(申請予定)
甲良町	当初要望なし			
多賀町	多賀町総合福祉保健センター「ふれ あいの郷」			平成25年度
湖南広域 行政組合	湖南広域消防局西消防署			平成26年度(申請予定)

\*平成26年度に消費税が引き上げられることを考慮し、上限額を25,500千円から26,000千円に引き上げることで検討中

## 県有施設への導入状況

設置場所	導入施設	総事業費 (千円)	補助金対象額 (千円)	実施年度
米原市	高等技術専門学校米原校舎 (テクノカレッジ米原)			平成24-25年度
草津市	高等技術専門学校草津校舎 (テクノカレッジ草津)			平成24-25年度
近江八幡市	八幡商業高等学校			平成25年度
大津市	大津商業高等学校			平成26年度

\*ホームページ掲載時には金額は表示しない

滋賀県公共施設再生可能エネルギー等導入事業に係る市町導入予定施設一覧

表2 平成26年度以降の事業として市町から追加要望のある施設

市町名	<追加要望> 導入予定施設	総事業費 (千円)	補助金対象額 (千円)	実施年度
大津市	田上市民センター			
	平野市民センター			
彦根市	要望なし			
長浜市	長浜市北部振興局庁舎			
近江八幡市	要望なし			
草津市	老上第二小学校			
守山市	要望なし			
栗東市	栗東市役所			
甲賀市	要望なし			
野洲市	要望なし			
湖南市	要望なし			
高島市	高島市南部消防署			
東近江市	要望なし			
米原市	甲津原交流センター(水力発電)			
日野町	日野町立保育所こぼと園			
竜王町	竜王西小学校体育館			
愛荘町	要望なし			
豊郷町	要望なし			
甲良町	要望なし			
多賀町	多賀町役場			
湖南広域 行政組合	要望なし			

\*ホームページ掲載時には金額は表示しない

滋賀県公共施設再生可能エネルギー等導入事業に係る市町導入予定施設一覧

表3 平成26年度以降の事業として市町から追加要望のある施設

市町名	<追加要望> 導入予定施設	市町の概況		防災拠点			実施 年度	再生可能エネルギー等			蓄電池		総事業費 (千円)	既設発電設備等の 有無	平常時の使用	災害時の使用	防災訓練 環境教育の計画
		人口* (千人)	面積* (km <sup>2</sup> )	位置 づけ	施設 面積(m <sup>2</sup> )	収容 人数(人)		種類	出力 (kW)	価格 (千円)	容量 (kWh)	価格 (千円)					
大津市	田上市民センター	341,468	374.06	初動支所参集 場所 避難所	1,298.83	175	H26	太陽光	10		15			無	照明、空調、事務用品	照明、災害対応情報機器	発電量表示パネルの設置
	平野市民センター			初動支所参集 場所 避難所			H26,H27 (新築)	太陽光	10		15			無	照明、空調、事務用品	照明、災害対応情報機器	発電量表示パネルの設置 (平成27年度移転新築)
長浜市	長浜市北部振興局庁舎	121,753	539.48	防災拠点	3,018.8	-	H26	太陽光	15		15			無	施設内で使用	パソコン、複合機、電話 テレビ、照明	防災訓練の実施 発電量表示パネルの設置
草津市	老上第二小学校	135,456	48.22	広域避難所	26,000		H26,H27 (新築)	太陽光	10×2基	-	15×2基	-		無	敷地内で使用	避難施設の照明、コンセント	未定 (平成28年度4月開校)
栗東市	栗東市役所	65,793	52.75	防災中心拠点 (情報通信拠 点)	11,235	-	H26	太陽光	15		15			自家発電 (S49年導入 120kW)	パソコン、プリンター、 照明、携帯電話充電	パソコン、プリンター、 照明、携帯電話充電	防災訓練実施時に実施 小学生等による庁舎見学会
高島市	高島市南部消防署	50,904	511.36	防災拠点	827.41	-	H26	太陽光	10		15			自家発電 (H10年導入10kW)	施設内で使用	照明、パソコン、周辺機器、 テレビ、無線、電話	-
米原市	甲津原交流センター	39,235	233.10	広域避難所	362.9	73	H26 (~H27)	小水力	1.71		-	-		無	施設内で使用	施設内で使用	-
日野町	日野町立保育所こぼと園	22,245	117.63	避難収容施設 (耐震改修後 予定)	810	150	H26 (新築)	太陽光	15		15			無	事務機器、給食調理器具	通信連絡、情報収集、照明機 器	電力供給訓練の実施 環境教育の実施 (園児、保護者、地域住民)
竜王町	竜王西小学校体育館	12,467	44.52	避難所			H26	太陽光	30		30			無	校舎で使用	パソコン、テレビ、照明、携帯 電話充電、コンセント(体育館 で使用)	発電量表示パネルの設置
多賀町	多賀町役場	7,546	135.93	防災拠点	3,087	1,000	H26	太陽光	15		15			自家発電 (H24年導入72kW)	パソコン、電話、プリンター、 照明、テレビ	パソコン、電話、プリンター、 照明、テレビ	環境教育の実施 (小学生対象)

\*人口は平成25年10月1日現在、面積は琵琶湖を含まない面積(県統計資料)



予算の制約上、5施設程度を選定する必要がある

\*ホームページ掲載時には金額は表示しない

図1

-  平成25年度市町導入施設
-  平成26年度市町導入施設(予定)  
\*米原市は導入する小学校が未定のため  
市の中央付近の山東小学校に仮置き
-  平成24-25年度県導入施設
-  平成26年度県導入施設(予定)

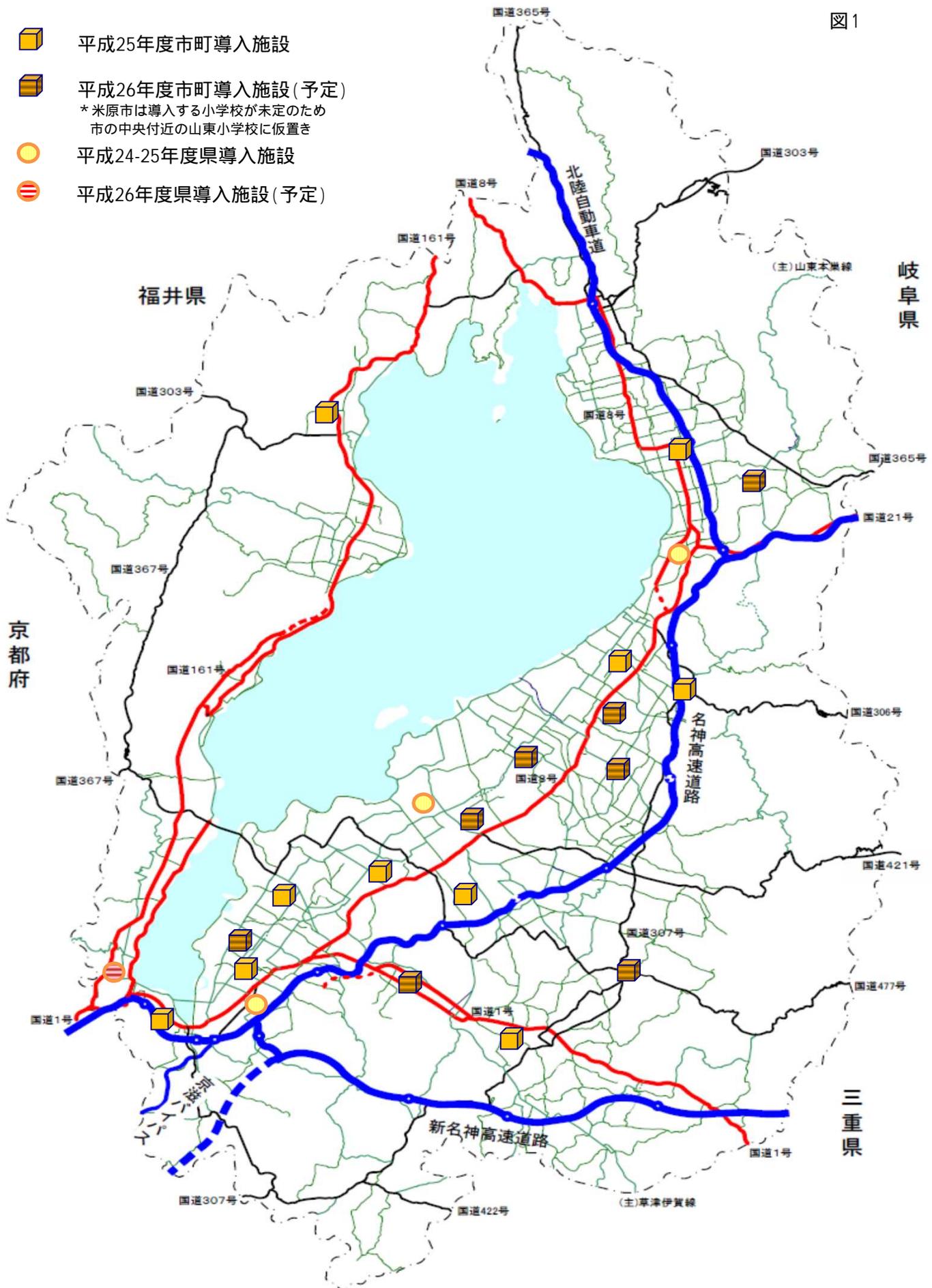


図2

-  平成25年度市町導入施設
-  平成26年度市町導入施設(予定)  
\*米原市は導入する小学校が未定のため  
市の中央付近の山東小学校に仮置き
-  平成24-25年度県導入施設
-  平成26年度県導入施設(予定)
-  市町追加要望施設

