

北見市内における消費エネルギー量 (電気、石油、ガス)	$1.098 \times 10^{10}$ MJ	- ①
再生可能エネルギーを利用した場合 に供給可能な経済性エネルギー量 (理論値)	$1.11 \times 10^{10}$ MJ	- ②
消費エネルギー量に対する 経済性エネルギーの充当率	$= ② \div ① \times 100$ $= 1.11 \times 10^{10} \div 1.098 \times 10^{10} \times 100$ $= 101.10\%$	

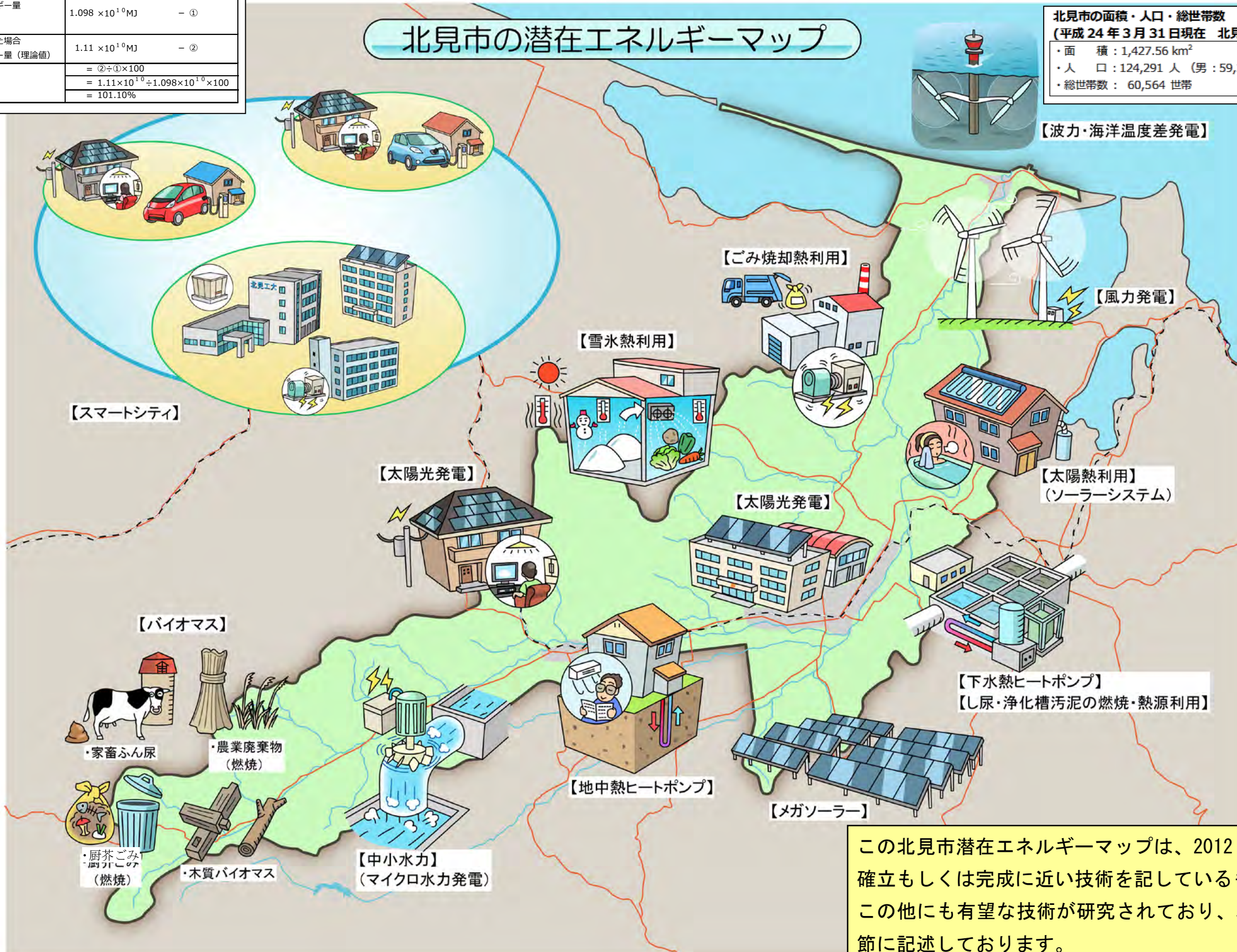


図5-4-1 北見市潜在エネルギーマップ

地図出典：北見市全図(1/150,000)