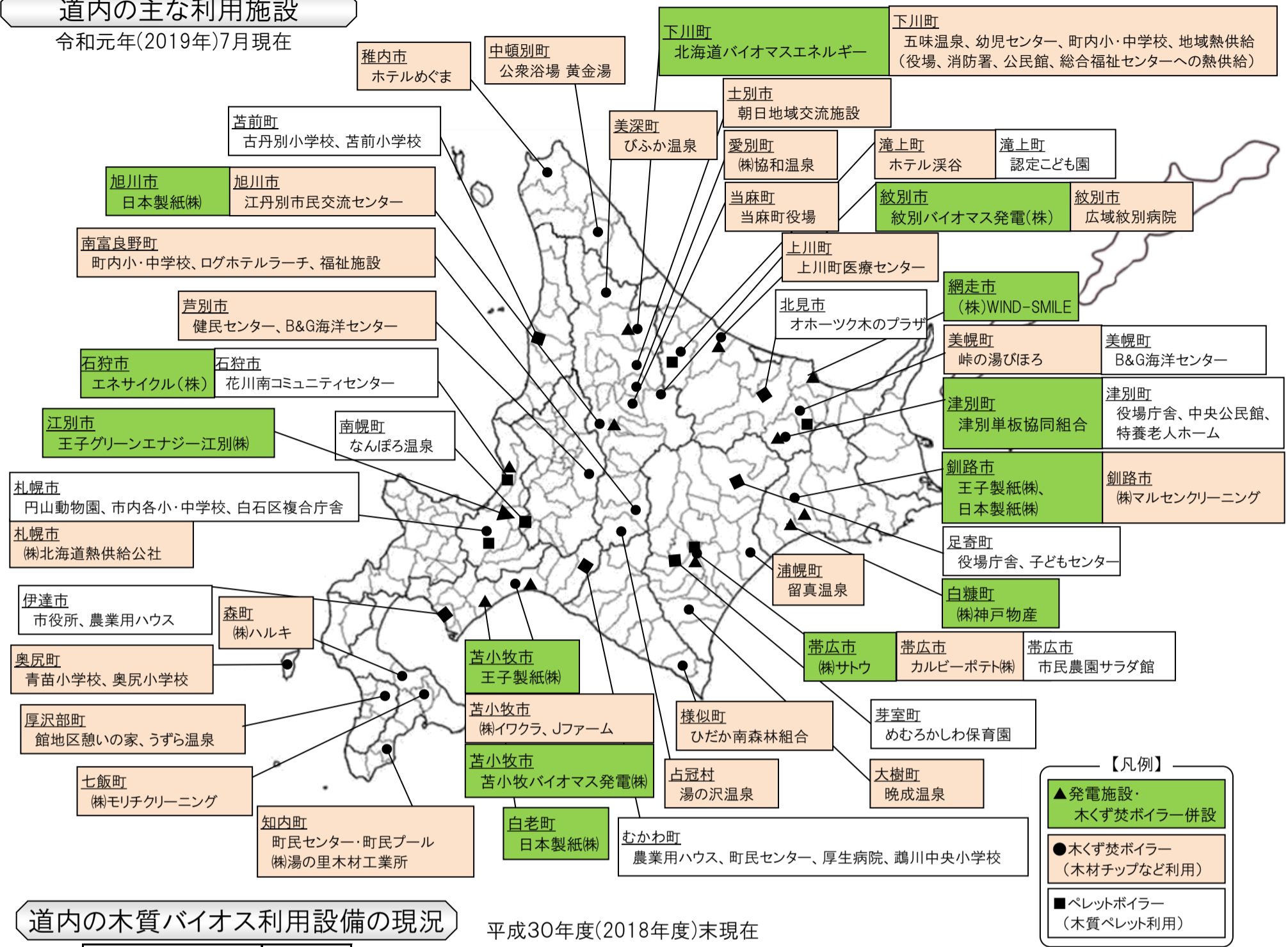


# 木質バイオマスエネルギーの利用状況

## 道内の主な利用施設

令和元年(2019年)7月現在



## 道内の木質バイオマス利用設備の現況

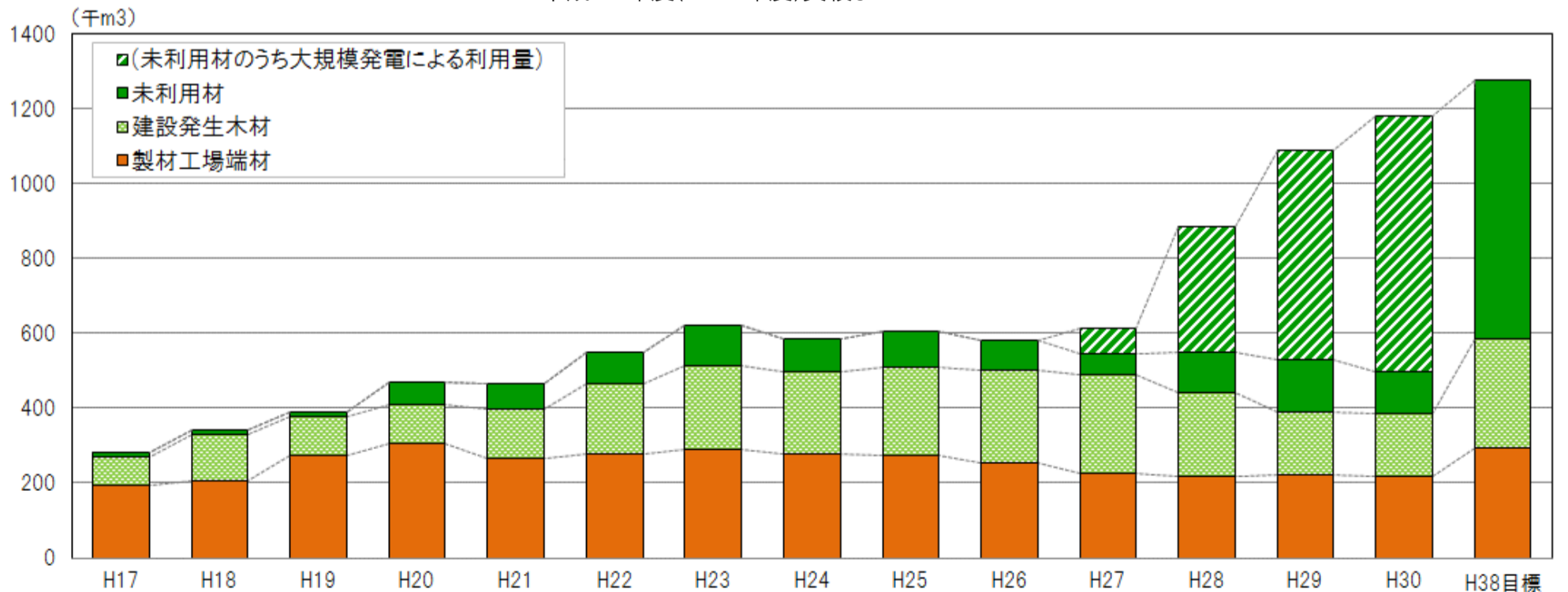
平成30年度(2018年度)末現在

発電施設	28基
木くず焚ボイラー	129基
ペレットボイラー	129基
ペレットストーブ	3,488台

注)発電施設利用のためのボイラーを含む

## 木質バイオマスの年度別利用量

平成30年度(2018年度)実績まで



区分	H17 (2005)	H18 (2006)	H19 (2007)	H20 (2008)	H21 (2009)	H22 (2010)	H23 (2011)	H24 (2012)	H25 (2013)	H26 (2014)	H27 (2015)	H28 (2016)	H29 (2017)	H30 (2018)	R8目標 (2026)
未利用材 (うち大規模発電)	12	10	11	60	67	85	109	88	96	81	123 (66)	442 (334)	701 (558)	795 (684)	691
建設発生木材	76	124	105	107	135	186	225	221	238	245	264	224	166	169	292
製材工場端材	195	206	274	304	264	279	288	276	272	255	225	219	222	217	293
合計	283	340	390	471	466	550	622	585	606	581	612	885	1,089	1,181	1,276

※未利用材：間伐材、主伐材、除伐材及び林地残材等が由来となるもの

(北海道水産林務部林務局林業木材課調べ)