

産業用省エネポテンシャル内訳

ヒートポンプの普及による省エネポテンシャル

(千kL)

	現状 (2011年度)	ヒートポンプ普及後 (全数置換え)	削減量
家庭用暖房	19,260	8,070	▲ 11,190
家庭用給湯	19,420	12,250	▲ 7,170
業務用給湯	5,920	3,940	▲ 1,980
産業用	21,530	15,210	▲ 6,320
計	66,130	39,470	▲ 26,660



産業用省エネポテンシャル内訳

(千kL)

	現状 (2011年度)	ヒートポンプ普及後 (全数置換え)	削減量
工場空調	6,614	3,228	▲ 3,386
加温	4,820	3,920	▲ 900
乾燥(100°C未満)	5,531	4,498	▲ 1,033
その他(100°C以上) HP代替可能	4,564	3,563	▲ 1,001
計(※)	21,530	15,210	▲ 6,320

※四捨五入しました。

『ヒートポンプの普及による省エネポテンシャル』

