

ランドリーの ウォーターフットプリント



対象商品紹介

洗濯容量 9kg / 乾燥容量 6kg の
ドラム式洗濯乾燥機

ZABOON
東芝ドラム式洗濯乾燥機 [ザブーン]

TW-Z96X1シリーズ



本体色
(WW) インテリアホワイト
(W) グランホワイト

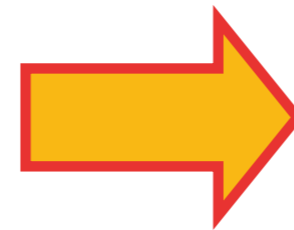
算定範囲 (バウンダリー)

原材料調達、製造、流通、使用、
廃棄まで

算定結果

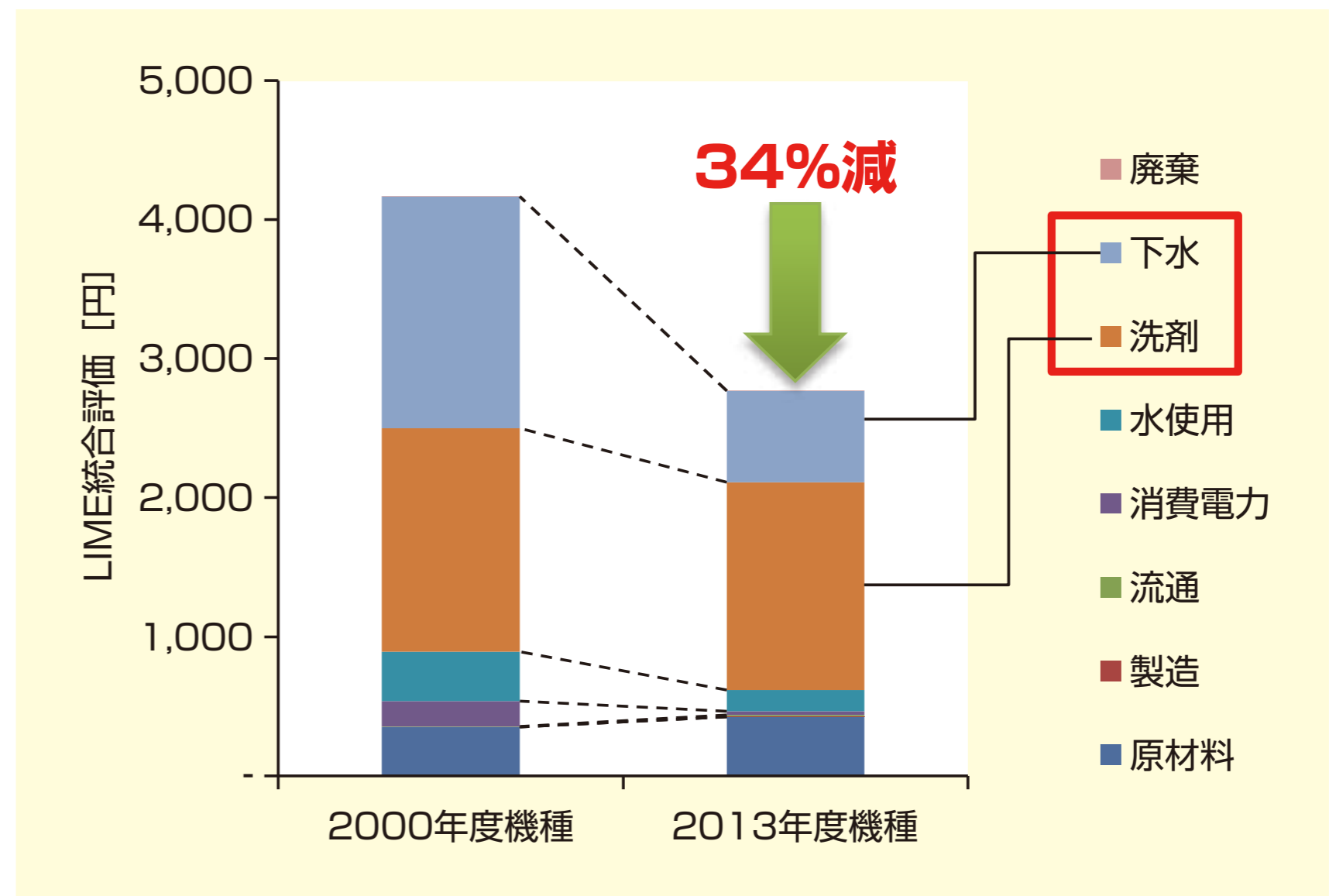
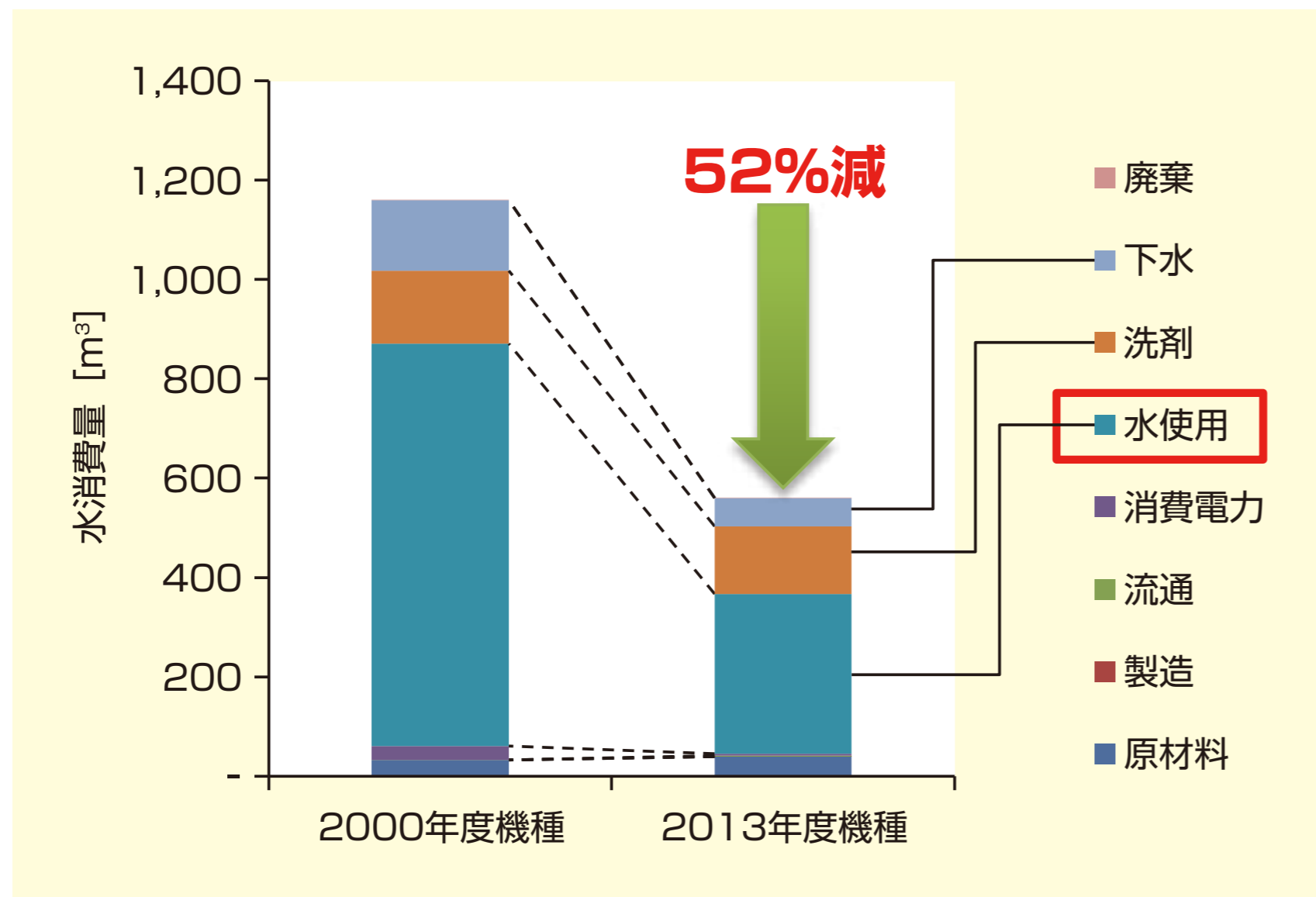
ライフサイクルでの水消費量

- ・ 雨水、河川水および地下水
- ・ 希釈水



環境影響(ポテンシャル)

- ・ 水不足による健康被害
- ・ 富栄養化による漁業生産の減少



算定によるアピールポイント

- 雨水、河川水および地下水の消費量、排水を環境基準以下にするために必要となる希釈水の合計量として表現した。洗濯乾燥時の水使用量削減などにより、ライフサイクルでの水消費量は約 52%低減する(2013年 / 2000年)。(上左図)
- さらにライフサイクル影響評価手法(LIME2)を適用して、「環境影響」として表現した場合、日本においては「水不足に伴う健康影響」は小さく、洗剤の製造プロセスや家庭排水に起因する富栄養化ポテンシャル(水質劣化)の方が支配的である。ライフサイクルの環境影響は約 34% 低減する(2013年 / 2000年)。(上右図)

算定根拠

- 伊坪研究室 ウォーター・フットプリントデータベース
- 日本版被害算定型影響評価手法 LIME2