

パナソニックビルダーズグループは
ZEH推進・非住宅の木造化により
脱炭素社会の実現に貢献しています



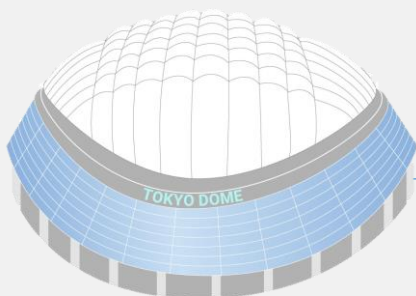
パナソニックビルダーズグループは
住まい作りを通して
脱CO₂に取り組んでいます。

パナソニックビルダーズグループ

CO₂排出の削減量 2030年度目標は
東京ドーム96個分と同等の容積です

25mプールに換算すると22.9万個です

※CO₂ 1tあたりを508㎡とし、東京ドームの体積を1240,000㎡、
25mプールの体積を25m×15.4m×1.35mとして計算



	戸建住宅	非戸建/非住宅
2023年度実績	2.8万t・CO ₂ 削減 (ZEH率22%) ↓	0.7万t・CO ₂ 削減 (178棟) ↓
2030年度目標	20.0万t・CO ₂ 削減 (ZEH率80%)	3.3万t・CO ₂ 削減 (800棟)

【算出基準】

戸建てZEH化：テクノストラクチャーZEHと省エネルギー等級4の住宅の、建設・使用・修繕・更新・解体におけるCO₂排出量の差
使用期間を35年として算出

戸建床面積115㎡、23年度ZEH棟数455棟、30年度ZEH棟数3,200棟にて算出

※CO₂排出の削減量は、パナソニックビルダーズグループの各社が自ら調達する他社製品も含まれた数値です。

非住宅木質化：テクノストラクチャーと鉄骨造の梁部分の製造・廃棄におけるCO₂排出量の差

23年度非戸建/非住宅合計面積43,859㎡、30年度の目標は非住宅1棟の面積を250㎡として算出