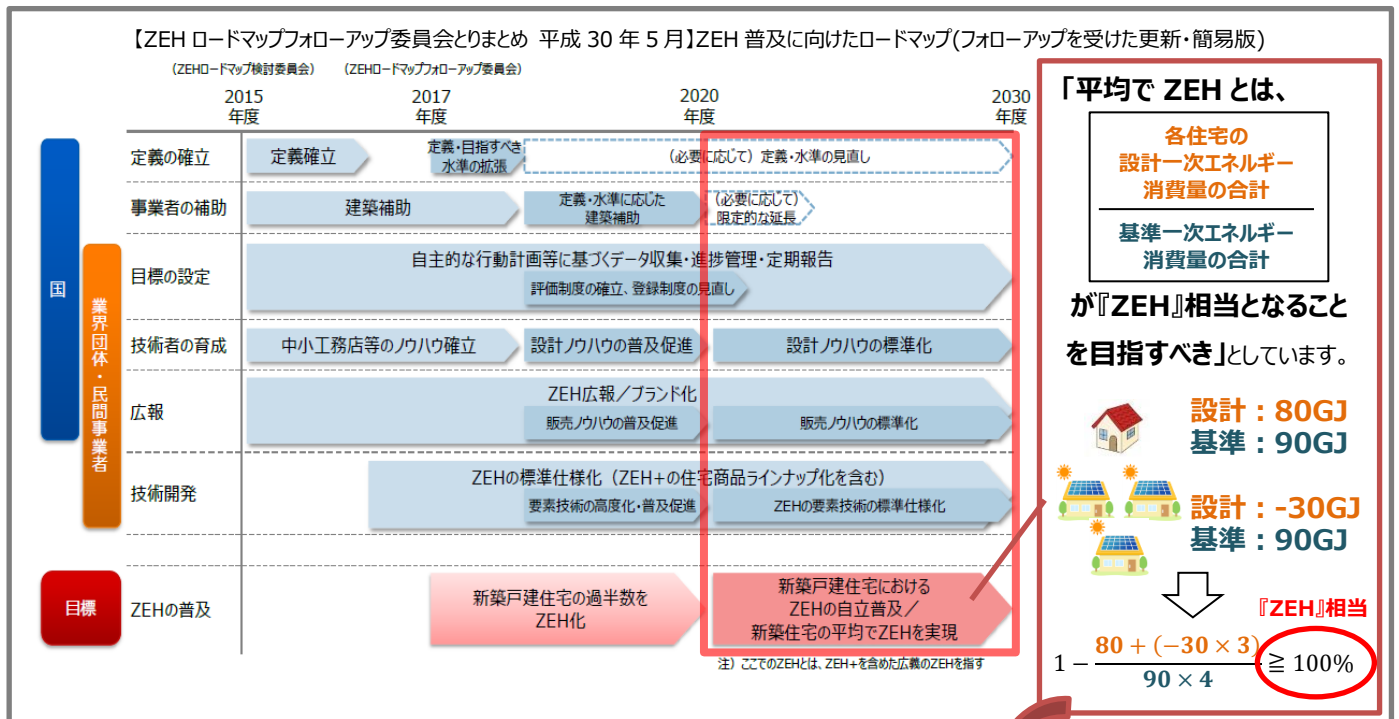


新・ZEH ロードマップ シンポジウム開催！

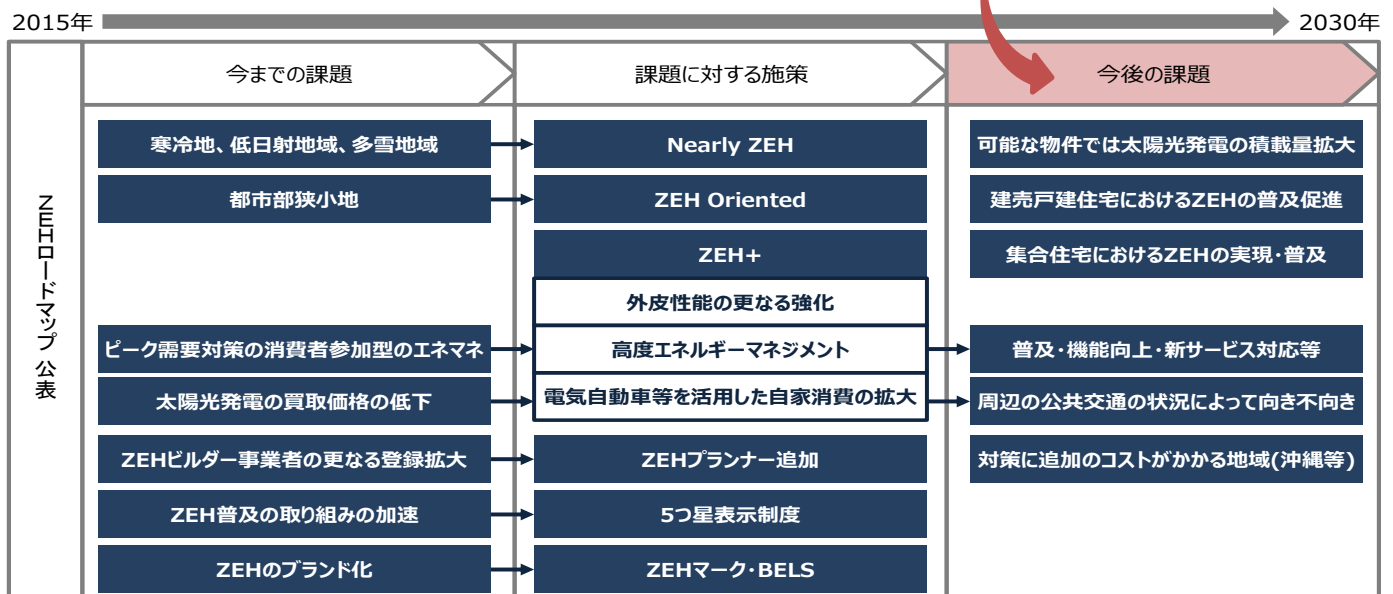
5月29日にZEH推進協議会による「新・ZEHロードマップシンポジウム」が開催されました。2017年7月に設置された「ZEHロードマップフォローアップ委員会」の立ち上げ経緯、2018年5月に公表されたとりまとめの解説、ZEH普及に関する今後の課題や展開等の説明がされました。

2030年までの目標は「新築住宅の平均でZEHの実現」

ZEHロードマップは、今まで2020年まででしたが、今回、2030年までの方向性が示されました。

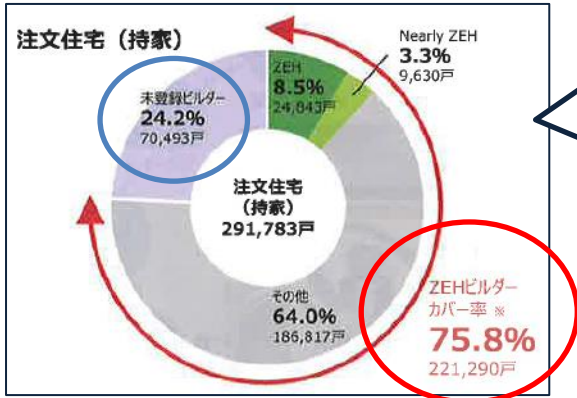


また、2030年目標達成のための今後の課題が示されました。



国は、ZEH推進課題に対して、次々と対策をうち、ますますZEH推進を強化しています！

注文住宅着工数の 75%以上は ZEH ビルダー様が供給しています



注文住宅着工戸数の

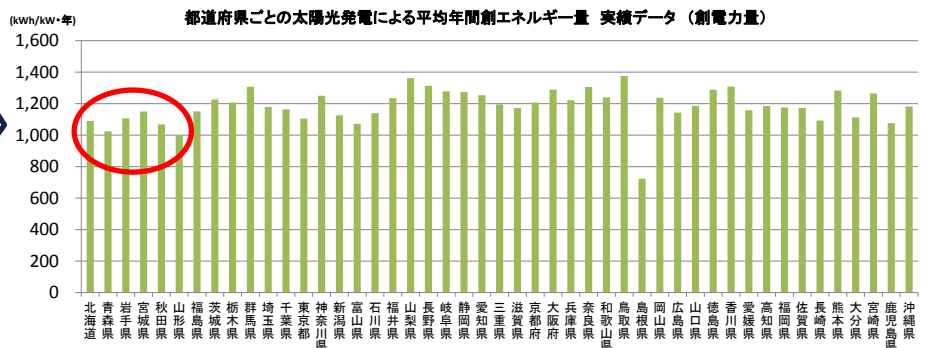
なんと76%は「ZEH 登録ビルダー様」が供給！
登録されていないビルダー様が供給している件数は、
わずか24%!

2016 年で、ZEH 物件は既に 35,000 棟を超えています！

	合計	注文住宅	建売住宅	既存改修
『ZEH』	25,409	24,843	526	40
Nearly ZEH	10,145	9,630	341	174
ZEHシリーズ計	35,554	34,473	867	214

寒冷地でも Nearly ZEH に！

北海道・青森など、寒冷地においても太陽光発電量はそこまで悪くないことが実績データで示されました！



ZEH 取組への課題の未達成の理由 1 位は「体制不備」

未達成の理由	ビルダー数 (社)			総計
	実績 0%	実績 10%未満	実績 10%以上	
1 体制不備	1,558	210	144	1,912
2 顧客の予算	801	91	83	975
3 顧客の理解を引き出すことができなかった	670	78	52	800
4 PV容量が足りなかった	100	22	37	159
5 工期の問題	53	16	9	78

ZEH 普及のためには
「社内体制の不備」「顧客の予算」
の対策が必要！

LIXIL の「ZEH 設計サポート」

面倒な ZEH 計算や BELS 評価書の取得は LIXIL へお任せください

社内設計体制
づくりに！



顧客の
予算対策に！

