

表入力補助資料（登録申請）

Z E H普及実績・目標の表入力について、入力箇所に応じて下記より入力方法をご確認ください。

- ◆ 「2－1. 実績報告及び今後の普及目標」の入力について・・・P 1
- ◆ 「2－2. 既存改修の実績報告」の入力について・・・P 2
- ◆ 「2－3. Z E H+の実績」の入力について・・・P 3
- ◆ 「Z E Hビルダー/プランナー実績状況（都道府県別）」の入力について・・・P 4

「2-1. 実績報告及び今後の普及目標」の入力について

表入力の手順

「2-1. 実績報告及び今後の普及目標」(新築)

1 実績値を入力する
「算出単位」を選択します。

2 2020～2024年度の**新築**
(注文・建売)実績値を入力してください。
※1-1. 基本情報の「住宅の種別区分」
にて選択したボックスが入力可能です。

3 「普及率計算」を押下
して普及割合を更新して
ください。

実績

	2020年度*		2021年度*		2022年度*		2023年度*		2024年度*		2025年度*
	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	目標
注文	1	9%	1	10%	1	10%	1	8%	1	7%	30%
建売											
合計	1	9%	1	10%	1	10%	1	8%	1	7%	30%
注文											
建売											
合計	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7%	0%
注文	2	18%	1	10%	1	10%	1	8%	3	21%	50%
建売											
合計	2	18%	1	10%	1	10%	1	8%	3	21%	50%
注文					0	0%	1	8%	1	7%	10%
建売											
合計					0	0%	1	8%	1	7%	10%
注文					1	10%	2	16%	4	28%	60%
建売											
合計					1	10%	2	16%	4	28%	60%
注文	10	91%	11	100%	11	100%	12	85%	12	75%	40%
建売											
合計	10	91%	11	100%	11	100%	12	85%	12	75%	40%
注文	11	100%	13	100%	13	100%	16	100%	16	100%	100%
建売											
合計	11	100%	13	100%	13	100%	16	100%	16	100%	100%

目標

2-4. 実績報告及び今後の普及目標
<一部公開> 公表については割合のみ入力。件・軒・戸数は非公開となります。
? 入力例はこちら

(都市部狭小地及び多量地域に限定)

ZEHシリーズの合計

ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅

ZEH基準の合計

その他の一般住宅

建築数

普及率計算

POINT

「ZEHシリーズの合計」欄の目標値は、2020年度ZEH普及実績の「割合」に応じて、以下のとおり設定すること。

- 2020年度のZEH建築実績が50%以上の事業者・・・2025年度までに**7.5%以上**の目標を設定すること。
- 2020年度のZEH建築実績が50%未満の事業者・・・2025年度までに**5.0%以上**の目標を設定すること。

POINT

2025年度目標の割合合計が**100%**となるように入力してください。

※「実績状況(都道府県別)」の入力についてはP4をご確認ください。

表の見方

	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度
	実績		実績		実績		実績		実績		目標
	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	
『ZEH』 受託数	注文 1	9%	1	10%	1	10%	1	8%	1	7%	30%
	建売										
	合計	1	9%	1	10%	1	10%	1	8%	7%	30%
Nearly ZEH 受託数	注文 1	9%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7%	20%
	建売										
	合計	1	9%	0	0%	0	0%	0	1	7%	20%
ZEH Oriented 受託数 (都市計画決定及び 多量地域に限定)	注文 0	7%	0	0%	0	0%	0	0%	1	7%	0%
	建売										
	合計	0	0%	0	0%	0	0%	0	1	7%	0%
ZEHシリーズの合計	注文 2	18%	1	10%	1	10%	1	8%	3	21%	50%
	建売 0							0	0	0%	0%
	合計 2	18%	1	10%	1	10%	1	8%	3	21%	50%
ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅	注文 0				0	0%	1	8%	1	7%	10%
	建売 0				0	0%	1	8%	1	7%	10%
	合計 0				0	0%	2	16%	2	14%	20%
ZEH基準の合計	注文 1	10%	2	16%	4	28%	60%				
	建売 0	0%	0	0%	0	0%	0%	0%			
	合計 1	10%	2	16%	4	28%	60%				
その他の一般住宅	注文 10	84%	10	91%	10	91%	11	85%	12	75%	40%
	建売 0										
	合計 10	84%	10	91%	10	91%	11	85%	12	75%	40%
合計 (ZEH以外も含む年間総 建築数)	注文 12	100%	11	100%	11	100%	13	100%	16	100%	100%
	建売 0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0%
	合計 12	100%	11	100%	11	100%	13	100%	16	100%	100%

ZEHシリーズの合計
「【ZEH】受託数」「Nearly ZEH受託数」「ZEH Oriented受託数」の合計が表示されます。

ZEH基準の合計
「ZEHシリーズの合計」「ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅」の合計が表示されます。

合計
新築住宅にかかる全体の合計値が表示されます。

「2-2. 既存改修の実績報告」の入力について

表入力の手順

「2-1. 実績報告及び今後の普及目標」(新築)

1 実績値を入力する「算出単位」を選択します。

2 算出単位: [件]

3 「普及率計算」を押下して普及割合を更新してください。

	2020年度*		2021年度*		2022年度*		2023年度*		2024年度*		2025年度*	
	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合
注文	1	9%	1	10%	1	10%	1	8%	1	7%	30%	
建売		%		%		%		%		%		%
合計	10	84%	10	91%	10	91%	11	88%	12	75%	40%	
注文												
建売												
合計	11	100%	13	100%	16	100%	100%					

「2-2. 既存改修の実績報告」

2 2020~2024年度の実績改修実績値を入力してください。
※1-1. 基本情報の「住宅の種別区分」にて既存改修を選択した場合、入力できます。

4 2025年度の目標値を入力してください。
※1-1. 基本情報の「住宅の種別区分」にて選択したボックスが入力可能です。

	2020年度*		2021年度*		2022年度*		2023年度*		2024年度*		2025年度*	
	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合	実績	割合
注文	1	25%	1									
建売	0	0%	0									
合計	0	0%	0									
ZEHシリーズの合計	1	25%	1	25%	0	0%	1	25%	2	40%	50%	
ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅					0	0%	0	0%	0	0%	0	0%
ZEH基準の合計					0	0%	1	25%		40%	50%	
その他の一般住宅	3	75%	3	75%	3	100%	3	75%	3	60%	50%	
建築数	4	100%	4	100%	3	100%	4	100%	5	100%	100%	

POINT

「ZEHシリーズの合計」欄の目標値は、2020年度のZEH普及実績に応じて、以下のとおり設定すること。

- 2020年度のZEH建築実績が50%以上の事業者・・・2025年度までに**7.5%以上**の目標を設定すること。
- 2020年度のZEH建築実績が50%未満の事業者・・・2025年度までに**5.0%以上**の目標を設定すること。

POINT

2025年度目標の割合合計が**100%**となるように入力してください。

※「実績状況(都道府県別)」の入力についてはP4をご確認ください。

表の見方

	2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度
	実績		実績		実績		実績		実績		目標
	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	
〔ZEH〕受託数	1	25%	1	25%	0	0%	1	25%	2	40%	50%
Nearly ZEH受託数											0%
ZEH Oriented受託数	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0	0%	0%
ZEHシリーズの合計	1	25%	1	25%	0	0%	1	25%	2	40%	50%
ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅											0%
ZEH基準の合計							1	25%	2	40%	50%
その他の一般住宅	3	75%	3	75%	3	100%	3	75%	3	60%	50%
合計	4	100%	4	100%	3	100%	4	100%	5	100%	100%

ZEHシリーズの合計
「〔ZEH〕受託数」「Nearly ZEH受託数」「ZEH Oriented受託数」の合計が表示されます。

ZEH基準の合計
「ZEHシリーズの合計」「ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅」の合計が表示されます。

合計
既存改修住宅にかかる全体の合計値が表示されます。

「2-3. ZEH+の実績」の入力について

「2-1」「2-2」で入力した新築（注文・建売）並びに既存改修それぞれのZEH普及実績のうち、ZEH+のみの件数を入力してください。

「2-1. 実績報告及び今後の普及目標」（新築）

		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度	
		実績		実績		実績		実績		実績		目標	
		件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合		
今後の普及目標 <一部公表> 公表については割合のみ行い、件・軒・戸数は非公表となります。	『ZEH』受託数	注文	1	9 %	1	10 %	1	10 %	1	8 %	1	7 %	30 %
		建売		%		%		%		%		%	%
		合計	1	9 %	1	10 %	1	10 %	1	8 %	1	7 %	30 %
	Nearly ZEH受託数	注文	1	9 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	1	7 %	20 %
		建売		%		%		%		%		%	%
		合計	1	9 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	1	7 %	20 %
	ZEH Oriented受託数 (都市部狭小地及び多量地域に限る)	注文	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	1	7 %	0 %
		建売		%		%		%		%		%	%
		合計	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	1	7 %	0 %

「2-2. 既存改修の実績報告」

		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度		2025年度
		実績		実績		実績		実績		実績		目標
		件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	件・軒・戸数	割合	
2-2.既存改修の実績報告	『ZEH』 受託数	1	50 %	1	50 %	0	0 %	1	50 %	0	0 %	75 %
	Nearly ZEH 受託数	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	1	50 %	0 %
	ZEH Oriented 受託数											
	(都市部狭小地及び 多量地域に限る)	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0	0 %	0 %

POINT

「2-1」「2-2」で入力した『ZEH』受託数のうち、ZEH+の受託数を、住宅の種別区分ごとに入力してください。

「2-3. ZEH+の実績」

		2020年度		2021年度		2022年度		2023年度		2024年度	
		実績		実績		実績		実績		実績	
		件・軒・戸数		件・軒・戸数		件・軒・戸数		件・軒・戸数		件・軒・戸数	
『ZEH』のうち、ZEH+ の受託数	注文	0		0		0		0		0	
	建売										
	既存改修	0		1		0		0		0	
	合計	0		1		0		0		0	
Nearly ZEHのうち、 Nearly ZEH+ の受託数	注文	0		0		0		0		1	
	建売										
	既存改修	0		0		0		0		0	
	合計	0		0		0		0		0	

POINT

「2-1」「2-2」で入力したNearly ZEH受託数のうち、Nearly ZEH+の受託数を、住宅の種別区分ごとに入力してください。

「ZEHビルダー/プランナー実績状況（都道府県別）」の入力について

「実績状況（都道府県別）」ボタンより「ZEHビルダー/プランナー実績状況（都道府県別）」シートを開き、「2-1」「2-2」で入力した2024年度ZEH普及実績の都道府県別の内訳件数を入力してください。

2-1. 実績報告及び今後の普及目標（新築）

		2023年度		2024年度		2025年度	
		件・割合	件・割合	件・割合	件・割合	件・割合	件・割合
『ZEH』受託数	注文	8 %	1	7 %	30 %		
	建売	%		%	%		
	合計	8 %	1	7 %	30 %		
Nearly ZEH 受託数	注文	0 %	1	7 %	20 %		
	建売	%		%	%		
	合計	0 %	1	7 %	20 %		
ZEH Oriented 受託数 (都市部狭小地及び多雪地域に限る)	注文	0 %	1	7 %	0 %		
	建売	%		%	%		
	合計	0 %	1	7 %	0 %		
ZEHシリーズの合計	注文	8 %	3	21 %	50 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	8 %	3	21 %	50 %		
ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅	注文	8 %	1	7 %	10 %		
	建売	%		%	%		
	合計	8 %	1	7 %	10 %		
ZEH基準の合計	注文	16 %	4	28 %	60 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	16 %	4	28 %	60 %		
その他の一般住宅	注文	85 %	12	75 %	40 %		
	建売	%		%	%		
	合計	85 %	12	75 %	40 %		
合計（ZEH以外も含む年間総建築数）	注文	100 %	16	100 %	100 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	100 %	16	100 %	100 %		

2-2. 既存改修の実績報告

		2023年度		2024年度		2025年度	
		割合	件・割合	割合	件・割合	割合	件・割合
『ZEH』受託数	注文	25 %	1	20 %	50 %		
	建売	0 %	1	0 %	0 %		
	合計	25 %	2	20 %	50 %		
Nearly ZEH 受託数	注文	0 %	1	0 %	0 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	0 %	1	0 %	0 %		
ZEH Oriented 受託数 (都市部狭小地及び多雪地域に限る)	注文	0 %	0	0 %	0 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	0 %	0	0 %	0 %		
ZEHシリーズの合計	注文	25 %	2	20 %	50 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	25 %	2	20 %	50 %		
ZEH基準の水準の省エネルギー性能を確保した住宅	注文	0 %	0	0 %	0 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	0 %	0	0 %	0 %		
ZEH基準の合計	注文	25 %	2	20 %	50 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	25 %	2	20 %	50 %		
その他の一般住宅	注文	75 %	3	80 %	50 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	75 %	3	80 %	50 %		
合計（ZEH以外も含む年間総建築数）	注文	100 %	5	100 %	100 %		
	建売	0 %	0	0 %	0 %		
	合計	100 %	5	100 %	100 %		

①「実績状況（都道府県別）」ボタンより「ZEHビルダー/プランナー実績状況（都道府県別）」シートを開いてください。



ZEHビルダー/プランナー実績状況（都道府県別）

② 2024年度のZEH普及実績の都道府県別内訳を入力してください。
※ 1-2. 登録申請者の「対応可能エリア」にて選択した都道府県のボックスが入力可能です。

POINT

「2-1」の2024年度欄の実績値と「実績状況（都道府県別）」合計行の「注文・建売」の値が一致することを確認してください。

POINT

「2-2」の2024年度欄の実績値と「実績状況（都道府県別）」合計行の「既存改修」の値が一致することを確認してください。

ZEHビルダー/プランナー実績状況(都道府県別)			2024年度						合計 (ZEH以外も含む 年間総建築数)
			『ZEH』	Nearly ZEH	ZEH Oriented	ZEH基準の水準の 省エネルギー性能を 確保した住宅	その他の一般住宅		
北海道	注文								
	建売								
	既存改修								
青森県	注文		1	1	1	0	3		6
	建売								
	既存改修		0	1	0	0	1		2
岩手県	注文								
	建売								
	既存改修								
宮城県	注文								
	建売								
	既存改修								
沖縄県	注文								
	建売								
	既存改修								
合計			1	1	1	1	1	15	21
			0	0	0	0	0	0	0
			1	1	0	0	3	5	5
合計			2	2	1	1	15	21	21