

【 申込書 】

資料

申請先	申請者
ユーディーアイ確認検査株式会社 殿	申請者氏名: 湯出 愛 <small>(法人の場合)</small> 〇〇建設株式会社 代表取締役社長 〇〇 〇〇 <small>会社名・代表者名)</small>

1. 申込日	2013.2.4	
2. 申込種類	【新規】 性能評価	<input type="checkbox"/> 設計住宅性能評価のみ <input type="checkbox"/> 建設住宅性能評価申請予定
	【変更】 性能評価	<input type="checkbox"/> 変更設計住宅性能評価 <input type="checkbox"/> 変更建設住宅性能評価
	その他 関連審査	<input type="checkbox"/> 長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査 <input type="checkbox"/> 住宅性能証明書 <input checked="" type="checkbox"/> 低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査
3. 引受住宅概要	(1)建築物又は住宅の名称 湯出 愛 様邸新築工事 (2)所在地 <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: center;"> <div style="background-color: #e0ffff; padding: 5px; margin-right: 10px;">千葉</div> 都・県 <div style="background-color: #ffffe0; padding: 5px; margin-left: 10px;">柏</div> 市・区・町・村 </div>	
4. 希望業務期日	希望業務期日 :	2013.2.18
	配筋検査予定日 :	(設計住宅性能評価の申請がある場合に記入)
<small>(現場検査:配筋検査を実施する場合記入)</small>		
5. 申込担当者	フリガナ: ユーデー イツキュウケンチクシムジョ 会社名: 優出井一級建築士事務所 住所: 東京都千代田区神田須田町1-21-5	フリガナ: ユーデー アイタロウ 氏名: 優出井 逢太郎 所属: 設計部 電話: 03-5297-7311 F A X: 03-5297-7312
6. 設計担当者 <small>(設計内容に関するお問合せの 担当窓口になられる方)</small>	フリガナ: ユーデー イツキュウケンチクシムジョ 会社名: 優出井一級建築士事務所 住所: 東京都千代田区神田須田町1-21-5	フリガナ: ユーデー アイタロウ 氏名: 優出井 逢太郎 所属: 設計部 電話: 03-5297-7311 F A X: 03-5297-7312
7. 施工担当者 <small>(現場に関するお問合せの、 担当窓口となられる方)</small> <small>(建設評価申請する場合記入)</small>	フリガナ: — 会社名: — 住所: —	フリガナ: — 氏名: — 所属: — 電話: — F A X: —
8. 評価書又は適合証 ・証明書等のお届け先 宅配希望される場合記入 <small>(費用はお客様負担になります)</small>	フリガナ: — 会社名: — 住所: —	フリガナ: — 氏名: — 所属: — 電話: — F A X: —
9. 請求先 UDIと契約の有無 有 ・無	フリガナ: ユーデー イツキュウケンチクシムジョ 会社名: 優出井一級建築士事務所 住所: 東京都千代田区神田須田町1-21-5	フリガナ: ユーデー アイタロウ 氏名: 優出井 逢太郎 所属: 設計部 電話: 03-5297-7311 F A X: 03-5297-7312
10. 確認申請 <small>わかる場合は記入してください。</small>	確認申請番号: 確認済証発行日:	13 UDI 1C 建80001 未発行
11. 備考		

低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼書

2013年 2月 4日

ユーディーアイ確認検査株式会社 殿

依頼者の住所又は主たる事務所の所在地

千葉県柏市東上町8-25

依頼者の氏名又は名称

湯出 愛



代理者の住所又は主たる事務所の所在地

優出井一級建築士事務所

代理者の氏名又は名称

優出井 逢太郎



低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査業務規程に基づき、都市の低炭素化の促進に関する法律第54条第1項の認定基準のうち、以下に掲げる基準への適合性について技術的審査を依頼します。この依頼書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

記

【技術的審査を依頼する認定基準】

- 法第54条第1項第1号関係
 - 外壁、窓等を通しての熱の損失の防止に関する基準
 - 一次エネルギー消費量に関する基準
 - その他の基準
- 法第54条第1項第2号関係（基本方針）
- 法第54条第1項第3号関係（資金計画）

※技術的審査の活用に先立って、各所管行政庁における技術的審査の取り扱いを確認してください。

【建築物の位置】

千葉県柏市東上町8-25

【建築物の名称】

湯出 愛 様邸新築工事

【市街化区域等】 市街化区域

- 区域区分が定められていない都市計画区域のうち用途地域が定められている土地の区域

【建築物の用途】 一戸建ての住宅 非住宅建築物 共同住宅等 複合建築物【建築物の工事種別】 新築 増築 改築 修繕又は模様替

- 空気調和設備等の設置 空気調和設備等の改修

【申請の対象とする範囲】 建築物全体 住戸の部分のみ

- 建築物全体及び住戸の部分

【認定申請先の所管行政庁名】 柏市長

【認定申請予定日】 2013/2/22

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 号	
依頼受理者印	

<登録住宅性能評価機関からのお願い>

省エネ技術導入状況等について、個人や個別の住宅が特定されない統計情報として、国土交通省等に提供することがございますのであらかじめご了承のほどお願い申し上げます。

(注意)

1. 依頼者が法人である場合には、代表者の氏名を併せて記載してください。
2. 依頼者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。
3. 代理者が存しない場合については、代理者の部分は空欄としてください。
4. 申請の対象とする範囲において一部の住戸の認定とする場合は、別紙に住戸番号を記載してください。

低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼書（複数依頼者）

複数依頼者の概要

依頼者 2	依頼者の住所又は 主たる事務所の所在地 依頼者の氏名又は名称	印
-------	--------------------------------------	---

依頼者 3	依頼者の住所又は 主たる事務所の所在地 依頼者の氏名又は名称	印
-------	--------------------------------------	---

依頼者 4	依頼者の住所又は 主たる事務所の所在地 依頼者の氏名又は名称	印
-------	--------------------------------------	---

依頼者 5	依頼者の住所又は 主たる事務所の所在地 依頼者の氏名又は名称	印
-------	--------------------------------------	---

依頼者 6	依頼者の住所又は 主たる事務所の所在地 依頼者の氏名又は名称	印
-------	--------------------------------------	---

委任状

私は **優出井一級建築士事務所 優出井 逢太郎**

を代理人と定め下記に関する権限を委任致します。

記

- 住宅の品質確保の促進等に関する法律第5条第1項による設計住宅性能評価
- 住宅の品質確保の促進等に関する法律施行規則第3条第1項による変更設計住宅性能評価
- 贈与税の非課税限度額加算の対象基準への適合審査業務
- 長期優良住宅建築等計画に係る技術的審査
- 低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査

上記のチェック□のチェックマークをつけた業務に関する手続き、関連図書の作成、訂正及び検査機関から交付される文書の受領

住宅の名称: **湯出 愛 様邸新築工事**

所在地: **千葉県柏市東上町8-25**

平成25年1月28日

住所: **千葉県柏市東上町8-25**

氏名: **湯出 愛**



低炭素建築物新築等計画の変更に係る技術的審査依頼書

年 月 日

ユードィーアイ確認検査株式会社 殿

依頼者の住所又は主たる事務所の所在地

千葉県柏市東上町8-25

依頼者の氏名又は名称

湯出 愛



代理者の住所又は主たる事務所の所在地

優出井一級建築士事務所

代理者の氏名又は名称

優出井 逢太郎



下記の建築物について、低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査業務規程第6条に基づき、変更の技術的審査を依頼します。この依頼書及び添付図書に記載の事項は、事実と相違ありません。

記

【計画を変更する建築物の適合証】

- 適合証交付番号 第 092-3-01-2013-1-1-00001 号
- 適合証交付年月日 2013/2/18
- 適合証を交付した者 ユードィーアイ確認検査株式会社 代表取締役 田辺 惠善
- 変更の概要 ○○の○○による変更
- 変更の対象となる認定申請書の申請日 2013/2/22

※受付欄	※料金欄
年 月 日	<div style="border: 2px solid red; border-radius: 15px; padding: 5px; color: red;"> ※行政庁に認定申請した日付を記入してください。 (最初に認定申請をした日) </div>
第 号	
依頼受理者印	

(注意)

- 依頼者が法人である場合には、代表者の氏名を併せて記載してください。
- 依頼者の氏名（法人にあってはその代表者の氏名）の記載を自署で行う場合においては、押印を省略することができます。
- 代理者が存しない場合については、代理者の部分は空欄としてください。

（第一面）

低炭素建築物新築等計画認定申請書

平成 25 年 2 月 22 日

千葉県 柏市長 殿

申請者の住所又は
主たる事務所の所在地 千葉県柏市東上町 8-25
申請者の氏名又は名称 湯出 愛 御出
代表者の氏名

都市の低炭素化の促進に関する法律第 53 条第 1 項の規定により、低炭素建築物新築等計画について認定を申請します。この申請書及び添付図書に記載の事項は、事実に相違ありません。

【申請の対象とする範囲】

- 建築物全体
 住戸の部分のみ
 建築物全体及び住戸の部分

（本欄には記入しないでください。）

受付欄	認定番号欄	決裁欄
年 月 日	年 月 日	
第 号	第 号	
係員印	係員印	

（注意）

- この様式において、次に掲げる用語の意義は、それぞれ次のとおりとします。
 - ①一戸建ての住宅 一棟の建築物からなる一戸の住宅で、住宅以外の用途に供する部分を有しないもの
 - ②共同住宅等 共同住宅、長屋その他の一戸建ての住宅以外の住宅
 - ③非住宅建築物 住宅以外の用途のみに供する建築物
 - ④複合建築物 住宅の用途及び住宅以外の用途に供する建築物
- 申請者が法人である場合には、代表者の氏名を併せて記載してください。
- 申請者の氏名（法人にあっては、その代表者の氏名）の記載を自署で行う場合には、押印を省略することができます。
- 【申請の対象とする範囲】の欄は、一戸建ての住宅、非住宅建築物又は共同住宅等若しくは複合建築物の全体に係る申請の場合には「建築物全体」に、共同住宅等又は複合建築物の住戸の部分のみに係る申請の場合には「住戸の部分のみ」に、共同住宅等又は複合建築物の全体及び住戸の部分の両方に係る申請の場合には「建築物全体及び住戸の部分」に、「✓」マークを入れてください。

(第二面)

低炭素建築物新築等計画

1. 新築等をしようとする建築物の位置、延べ面積、構造、設備及び用途並びに敷地面積に関する事項

[建築物に関する事項]

【1. 地名地番】	千葉県柏市東上町8-25		
【2. 市街化区域等】	<input checked="" type="checkbox"/> 市街化区域 <input type="checkbox"/> 区域区分が定められていない都市計画区域のうち用途地域が定められている土地の区域		
【3. 敷地面積】	165.00	m ²	
【4. 建築面積】	68.50	m ²	
【5. 延べ面積】	120.08	m ²	
【6. 建築物の階数】	(地上) 2 階	(地下) 0 階	
【7. 建築物の用途】	<input checked="" type="checkbox"/> 一戸建ての住宅 <input type="checkbox"/> 共同住宅等 <input type="checkbox"/> 非住宅建築物 <input type="checkbox"/> 複合建築物		
【8. 建築物の住戸の数】	建築物全体	戸	
	認定申請対象住戸	戸	
【9. 工事種別】	<input checked="" type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 改築 <input type="checkbox"/> 修繕又は模様替 <input type="checkbox"/> 空気調和設備等の設置 <input type="checkbox"/> 空気調和設備等の改修		
【10. 構造】	木造	一部	造
【11. 建築物の構造及び設備の概要】	別添設計内容説明書による		
【12. 建築物全体のエネルギーの使用の効率性】	基準一次エネルギー消費量 75.4 GJ/年 設計一次エネルギー消費量 65.5 GJ/年 (一戸建ての住宅、共同住宅等又は複合建築物(住宅の用途に供する部分)) 外皮平均熱貫流率 0.80 W/m ² ・K 冷房期の平均日射熱取得率 2.5 (非住宅建築物又は複合建築物(住宅以外の用途に供する部分)) 年間熱負荷係数 MJ/m ² ・年		
【13. 確認の特例】	法第54条第2項の規定による申出の有無 <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無		
【14. 建築物の床面積のうち、通常の建築物の床面積を超える部分】			

6地域：基準値(0.87)
を下回るのでOK

6地域：基準値(2.8)
を下回るのでOK

【15. 備考】

(注意)

1. 【2. 市街化区域等】の欄は、新築等をしようとする建築物の敷地が存する区域が該当するチェックボックスに「✓」マークを入れてください。
2. 【7. 建築物の用途】及び【9. 工事種別】の欄は、該当するチェックボックスに「✓」マークを入れてください。
3. 【8. 建築物の住戸の数】の欄は、【7. 建築物の用途】で「共同住宅等」又は「複合建築物」を選んだ場合のみ記載してください。
4. 【12. 建築物全体のエネルギーの使用の効率性】の欄は、第一面の【申請の対象とする範囲】の欄で「建築物全体」又は「建築物全体及び住戸の部分」を選んだ場合のみ記載してください。この欄に用いる次に掲げる用語の意義は、それぞれ次に掲げる値として法第54条第1項第1号に規定する経済産業大臣、国土交通大臣及び環境大臣が定める基準において定めるものとします。なお、①及び②に掲げる値については、小数点第二位以下は切り上げた値を記載してください。
 - ① 基準一次エネルギー消費量 建築物の床面積、設備等の条件により定まる、基準となる一次エネルギー消費量（1年間に消費するエネルギーの量を熱量に換算したものをいう。以下同じ。）
 - ② 設計一次エネルギー消費量 建築物における実際の設計仕様の条件を基に算定した一次エネルギー消費量
 - ③ 外皮平均熱貫流率 建築物の内外の温度差1度当たりの総熱損失量（換気による熱損失を除く。）を外皮等（外気等（住宅の外気又は外気に通じる床裏、小屋裏、天井裏等をいう。）に接する天井（小屋裏又は天井裏が外気に通じていない場合には、屋根）、壁、床及び開口部、共同住宅における隣接する住戸又は共用部に接する部分等をいう。以下同じ。）面積の合計で除した値
 - ④ 冷房期の平均日射熱取得率 冷房期において、建築物に入射する日射量に対する室内に侵入する日射量の割合を外皮等面積で平均した値
 - ⑤ 年間熱負荷係数 1年間に外皮等を通して流出入する熱量を各階の屋内周囲空間の床面積の合計で除して得た値
5. 【13. 確認の特例】の欄は、認定の申請に併せて建築基準法（昭和25年法律第201号）第6条第1項の規定による確認の申請書を提出して同項に規定する建築基準関係規定に適合するかどうかの審査を受けるよう申し出る場合には「有」に、申し出ない場合には「無」に、「✓」マークを入れてください。
6. 【14. 建築物の床面積のうち、通常の建築物の床面積を超える部分】の欄には、法第60条の規定により容積率の算定の基礎となる延べ面積に算入しない部分の床面積（建築基準法第52条第3項及び第6項並びに建築基準法施行令（昭和25年政令第338号）第2条第1項第4号及び第3項の規定に基づき延べ面積に算入しない部分の床面積を除き、建築物の延べ面積の20分の1を超えるときは当該建築物の延べ面積の20分の1）を記入してください。また、当該床面積の算定根拠がわかる資料を別に添付してください。
7. この面は、建築確認等他の制度の申請書の写しに必要事項を補うこと等により記載すべき事項の全てが明示された別の書面をもって代えることができます。

(第三面)

[申請に係る住戸に関する事項]

共同住宅等又は複合建築物
の住戸の部分に係る申請を
行う場合に、必要です。

【1. 住戸の番号】	
【2. 住戸の存する階】	階
【3. 専用部分の床面積】	m ²
【4. 住戸のエネルギーの使用の効率性】	
基準一次エネルギー消費量	GJ/年
設計一次エネルギー消費量	GJ/年
外皮平均熱貫流率	W/m ² ・K
冷房期の平均日射熱取得率	

(注意)

1. この面は、共同住宅等又は複合建築物の住戸の部分に係る申請を行う場合に、申請に係る住戸ごとに作成してください。
2. 住戸の階数が二以上である場合には、【3. 専用部分の床面積】に各階ごとの床面積を併せて記載してください。
3. 【4. 住戸のエネルギーの使用の効率性】の欄に用いる用語の意義は、第二面の注意4のとおりとします。
4. この面は、他の制度の申請書の写しに必要事項を補うこと、複数の住戸に関する情報を集約して記載すること等により記載すべき事項の全てが明示された別の書面をもって代えることができます。

(第四面)

2. 低炭素化のための建築物の新築等に係る資金計画

[建築主が所有者の場合]

建築に要する費用約3000万円（自己資金1000万円、借入金約2000万円、借入先〇〇銀行）

[建築主が所有者でない（事業者）の場合]

建築費約〇〇万円、用途取得造成費約〇〇万円、事務費約〇〇万円、借入金利息約〇〇万円

自己資金約〇〇万円、借入金〇〇万円、借入先〇〇銀行

3. 低炭素化のための建築物の新築等に関する工事の着手予定時期及び完了予定時期

[工事の着手の予定年月日]

平成25年 3月 1日

[工事の完了の予定年月日]

平成25年 6月 1日

(注意)

この面は、記載すべき事項の全てが明示された別の書面をもって代えることができます。

設計内容説明書【一戸建ての住宅用】

建築物の名称	湯出 愛 様邸新築工事
建築物の所在地	千葉県柏市東上町8-25
設計者氏名	優出井 逢太郎
審査員氏名	ユーディーアイ確認検査株式会社 審査員： ○○ ○○

認定事項	確認項目	設計内容説明欄			設計内容確認欄
		項目	設計内容	記載図書	
1. 躯体の外皮性能等	外皮性能等に係る基本事項	地域区分	<input type="checkbox"/> 1地域 <input type="checkbox"/> 2地域 <input type="checkbox"/> 3地域 <input type="checkbox"/> 4地域 <input type="checkbox"/> 5地域 <input checked="" type="checkbox"/> 6地域 <input type="checkbox"/> 7地域 <input type="checkbox"/> 8地域	<input checked="" type="checkbox"/> 計算書 <input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 建具表 <input checked="" type="checkbox"/> 矩計図	
		住宅の構造	<input checked="" type="checkbox"/> 木造 軸組 <input type="checkbox"/> 木造 枠組 <input type="checkbox"/> 鉄骨造住宅 <input type="checkbox"/> 鉄筋コンクリート造（組石造含む。）住宅 <input type="checkbox"/> その他	<input type="checkbox"/>	
	外皮平均熱貫流率	平均熱還流率の計算値 $U_A = (0.80) \text{【W/m}^2 \text{K】}$			
	平均日射熱取得率	冷房期の平均日射熱取得率の計算値 $\eta_A = (2.5) \text{【-】}$			
2. 一次エネルギー消費量	基本事項	居室および非居室の面積の入力方法	床面積 (120.08) m ² 主居室の面積 (29.81) m ² その他の居室の面積 (51.34) m ²	<input checked="" type="checkbox"/> 面積表	
	日射熱	冬季における蓄熱を利用したパッシブ手法の採用	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	暖房設備	暖房方式の選択	<input checked="" type="checkbox"/> (「主たる居室」と「その他の居室」両方に設置する)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表	
	自然風	自然風の検討方法	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
	遮蔽	平均日射熱取得率	平均日射熱取得率の計算値 () 【-】	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	
冷房設備	冷房設備	運転方法	<input checked="" type="checkbox"/> (「主たる居室」と「その他の居室」両方に設置する)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表	
	換気	換気設備方式	<input checked="" type="checkbox"/> (壁付け式第3種換気設備)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表	
	太陽給湯	太陽熱給湯装置	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>	

※記載のある図書名を明記してください。(機器表など)

	給湯	給湯熱源機	<input checked="" type="checkbox"/> (ガス給湯器)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表		
		配管について	<input checked="" type="checkbox"/> (ヘッダー方式)	<input type="checkbox"/> 建具表		
		水栓について	<input checked="" type="checkbox"/> (2バブル)	<input type="checkbox"/> 矩計図		
		水栓について	<input type="checkbox"/> ()	<input checked="" type="checkbox"/> 機器表		
	CG	コージェネレーションの種類について	<input type="checkbox"/> ()	<input type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 建具表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input type="checkbox"/>		
	照明		<input checked="" type="checkbox"/> (設置する)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表		
	発電	太陽光発電の採用について	<input checked="" type="checkbox"/> (採用する ・ A3区分)	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input type="checkbox"/> 矩計図 <input checked="" type="checkbox"/> 立面図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表		
3. その他措置	8項目から2項目選択 (またはライフサイクルCO2選択)	<input checked="" type="checkbox"/> 節水	<input checked="" type="checkbox"/> 節水トイレの設置 <input type="checkbox"/> 節水水洗の設置 <input type="checkbox"/> 食器用洗浄機の設置	<input checked="" type="checkbox"/> 仕上表 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 <input checked="" type="checkbox"/> 機器表	<input checked="" type="checkbox"/> 記載のある図書名を明記してください。 (機器表など)	
		<input type="checkbox"/> 雨水又は雑排水の利用	<input type="checkbox"/> 雨水利用 <input type="checkbox"/> 雑用水利用 <input type="checkbox"/> 井水利用			
		<input type="checkbox"/> 一次エネルギー削減に資する設備	<input type="checkbox"/> HEMSの採用			
		<input type="checkbox"/> 定置型の蓄電池の設置	<input type="checkbox"/> 再生可能エネルギー及び蓄電池			
		<input type="checkbox"/> ヒートアイランド	敷地緑化等	<input type="checkbox"/> 敷地又は水面の面積が敷地面積の10%以上		
			敷地の高反射性塗装	<input type="checkbox"/> 日射反射率の高い塗装の面積が敷地面積の10%以上		
			屋上緑化等	<input type="checkbox"/> 緑化を行う又は日射反射率等の高い屋根材を使用する面積が屋根面積の20%以上		
			壁面緑化等	<input type="checkbox"/> 壁面緑化を行う面積が外壁面積の10%以上 <input type="checkbox"/> 緑化等面積率+日射反射面積率+屋根緑化等面積率×1/2+壁面緑化面積率≥10%		
		<input type="checkbox"/> 住宅の劣化の軽減	劣化対策 <input type="checkbox"/> 劣化対策等級3以上			
		<input checked="" type="checkbox"/> 木造住宅若しくは木造建	木材の利用 <input checked="" type="checkbox"/> 木造住宅 <input type="checkbox"/> 木造建築物			
<input type="checkbox"/> 高炉セメント等	高炉セメント又はフライアッシュセメントを主要構造部に使用している <input type="checkbox"/> 高炉セメント使用の有無 <input type="checkbox"/> フライアッシュセメント					
<input type="checkbox"/> ライフサイクルCO2	<input type="checkbox"/> CASBEE	<input type="checkbox"/> 評価認定書				
4. 基本方針			<input checked="" type="checkbox"/> 基本的方針に照らし合わせて適切である	<input type="checkbox"/>		
5. 資金計画			<input checked="" type="checkbox"/> 建築に要する費用の設定	<input checked="" type="checkbox"/> 申請書		

※年間日射地域区分

※記載のある図書名を明記してください。
(機器表など)

低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査
取り下げ届

年 月 日

ユーディーアイ確認検査株式会社 殿

依頼者の住所又は主たる事務所の所在地

依頼者の氏名又は名称

印

〇月〇日に依頼した低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査依頼につきまして、下記により低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査業務規程第 8 条第 1 項に基づき、依頼を取り下げます。

記

1. 依頼書提出日 : 年 月 日
2. 受付番号 :
3. 建築物の位置 :

適合証再発行申請書
(低炭素建築物新築等計画に係る技術的審査)

年 月 日

ユーディーアイ確認検査株式会社 殿

依頼者の住所又は主たる事務所の所在地

依頼者の氏名又は名称

印

代理者の住所又は主たる事務所の所在地

代理者の氏名又は名称

印

下記の住宅の適合証の再発行を申請します。この申請書の記載事項は、事実と相違ありません。

記

【申請理由】 滅失 汚損 破損 その他

【建築物の位置】

【建築物の名称】

【建築物の用途】 一戸建ての住宅 非住宅建築物 共同住宅等 複合建築物

【建築物の工事種別】 新築 増築 改築 修繕又は模様替
 空気調和設備等の設置 空気調和設備等の改修

【申請の対象とする範囲】 建築物全体 住戸の部分のみ 建築物全体及び住戸の部分

※受付欄	※料金欄
年 月 日	
第 号	
依頼受理者印	