小規模非住宅建築物の省エネルギー性能に係る調査票(案)

■ この調査は、無記名式で実施し、ご回答いただいた内容は全て統計的に処理し、本調査の目的以外使用することはありません。● ご記載、ご提出にあたっては、記載要領をご参照下さい。

	A1.	延/	べ面積] m A2	2. 建記	设地	[]	都道府県	[]市区	区町村	
	A3. 建物の用途別床面積 記載要領を参考に「確認申請書(建築物)」の第5面「建築物の階別概要」より転記する														
_	A3-1.階 A3-2.用途の区分 A3-3.具体的な用途の名称 A3-4.床面積														
<u>A</u>													mỉ		
建	太祖太西 /-							目 -	十	75-	+			m	
物		/-	<u> </u>	<u> </u>	一元	; [(<u>み</u> .	<u> </u>	十	<u> </u>	9	0		m³	
全		ΧJ	原本に	に、確認	申請時	に各	指定	確認模	查	幾関の深	窓口に	て配す	万 定	m	
体														m	
	A4. 建物の構造 □[1]木造						□[2]鉄骨造]鉄筋コン	6コンクリート造			
				☐[4] 	跌骨鉄筋:	コンクリート	ンクリート造 □[5]コンクリートブロ			ック造	□[6]その他[]				
	B1. 主たる室用途 「別表1」を参考に記載する [1		
	※住宅との複合建築物の場合は、非住宅部分につい						, \ (0) <i>d</i> ,	D み 記載							
	B2. 主たる室用途の床面積の合計 ※正確な数値が不明な場合は、概ねの数値を記載						[[] ㎡				
	B3.主たる室用途において、壁面積(開口部含む)が最大とな N 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4														
	□[1] 北 真北±45°。北東は「北」とする。											15	北/		
						西 (₹ —-Ε		
		 3] 西	 ā	真西±4	5°。南西	西は「西」とする。									
B	□[·	4] 南	 Ī	真南±4	5°。北西	西は「北」とする。									
ì	B4. 壁面の仕様 ※主たる室用途の壁面積が最大となる方位の壁面について記載														
た	B4-1. 窓のサッシの種類 □[1]樹脂 □[2]アルミ樹脂複合 □[3]アルミ □[4]木 □[5] その他											5] その他			
る 室	B4-2. 窓ガラスの種類												_		
用	①ガラス層数][1]単板ガラス □[2]二層複層カ	☐[3] <u>3</u>	 [3] 三層複層ガラス				
途	[1]三層複層ガラス又は [2]二層複層ガラスと答えた場合のみ														
	①-1.中空層厚さ						□[1]6mm □[2]] 12mm	□[3] ⁻	と の他(他(mm) [4] ⁷		
		①-2.中空層内のガス種類 □[1]断熱ガス □						□[2]乾燥空気 □[3]不明							
		②L	□[1]i					有			[2]無			□[3]不明	
		[[1]有と答えた場合のみ												
		②-1.Low-E膜の種类				□[1]日射取得型				□[2]日射遮断型 □[3]不明					
	B4-3.						4-4 .9	外壁断熱材の種		種類と厚さ「厚		厚さ []mm			
	ひさ	こしの有無し		□[1]有 	□[2]無 	+	種	類は「別表	より選択する		類 番号	号[]		

【裏面に続きます】

I D : ○○

	5-1. 暖房設備	前の種類										
	ቯ[1]パッケージΞ	エアコン(EH	HP)	□[2]ガスヒートポンプ冷暖房機								
][3]ルームエア][4]電気	式ヒーター	等	□[5]	□[5]FF式ストーブ等					
	□[6]設置なし][7]後付	け設置のた	め現在は不同	明 □[8]	その化					
В	B5-2. 冷房設備の種類											
		HP)				 - トポンプ冷						
□[3]ルームエメニン ま												
В	※原 5-3. 全熱交換	本は、確 換器の有無	認申記	青時に □[1]有	各指定	確認検査	<mark>・機関の</mark> □[2]無	窓口	HETE	尼布予定		
	6. 贸明設備仕様	B6-1.照明	器具の	の種類 □[1]FL:		光灯 □[2		[3	B]LED	 □[4] その(
		B6-2. 明る	るさセン	/サーに	 よる調光	 制御の有類	# [<u> </u> □[1];	 有	□[2]無		
		B6-2. 明る	るさセン	ナーに	よる調光	制御の有類	# [<u> </u> □[1]	有	□[2]無		
С	1. 給湯設備化						#	<u> </u> □[1]?	有	☐[2]無		
С	 1-1. 主な湯の	上様 <u>※複数種</u> D用途	重類ある場		表的な機器を		無 [有			
C (**		上様 <u>※複数種</u> D用途 を選択) 物の場合は、	重類ある場	合は、代	表的な機器を	1つ記載	III [
C (**	1-1. 主な湯の 該当するもの全て 住宅との複合建築	上様 <u>※複数種</u> D用途 を選択) 物の場合は、	重類ある場 □[1]労	合は、代	表的な機器を	1つ記載						
C (**	1-1. 主な湯の 該当するもの全て 住宅との複合建築	上様 ※複数種 D用途 を選択) 物の場合は、 てのみ記載	重類ある場 □ [1]労 □ [4]禾	合は、代表	表的な機器を	1つ記載 [2]浴室 [5]その			□[3]厨) [3]ヒーI			
C (**	1-1. 主な湯の 該当するもの全て 住宅との複合建築 非住宅部分につい	上様 ※複数種 D用途 を選択) 物の場合は、 てのみ記載	重類ある場 □[1]労 □[4]禾 □ス給湯機 □ジョース	合は、代表	表的な機器を	1つ記載 [2]浴室 [5]その・			□[3]厨) [3]ヒーI	房		

- 〇 ご希望の方に、申請物件の省エネ性能と調査対象物件全体の省エネ性能の分布状況に係る資料を 送付させていただきます(平成30年4月を目途)。希望される場合は、下欄に資料送付先のメール アドレスをご記載ください。
 - ※ メールアドレスの記載はあくまで任意です。資料が不要な方は、記載いただく必要はありません。
 - ※ 記載いただいたメールアドレスに誤字・脱字や判別が困難な文字がある場合、資料の送付ができませんので、ご留意ください。
 - ※ 個人情報のお取扱い方針については別紙を参照ください。

メールアドレス	