

第1号様式 (第12条関係)

千代田区建築物環境計画書制度 事前協議書(住宅)														
提出日			協議の段階		事前協議時									
建築主	氏名													
	住所													
設計者	氏名													
	住所													
建築計画	建築物の名称													
	建築物の所在地													
	地域		[ブルダウンから選択]											
	用途		<input type="checkbox"/> 分譲集合住宅		<input type="checkbox"/> 賃貸集合住宅		<input type="checkbox"/> 戸建住宅							
	工事期間(予定)		工事着手				竣工日							
	敷地面積		m <sup>2</sup>											
	建築面積		m <sup>2</sup>											
	延床面積		m <sup>2</sup>		計算対象延床面積 <sup>注1)</sup>		m <sup>2</sup>		注1) 共用部計算省路時は専有部面積を入力					
	階数		地上 階		地下 階		総戸数 戸							
	構造		<input type="checkbox"/> RC造		<input type="checkbox"/> SRC造		<input type="checkbox"/> S造							
		<input type="checkbox"/> 木造		<input type="checkbox"/> その他 ( )										
用途別延床面積(計算対象部分)		用途: m <sup>2</sup>		用途: m <sup>2</sup>										
都市開発指針の適用		なし (名称: )												
周辺の開発計画		なし (名称: )												
専用部設備概要	空調システム		<input type="checkbox"/> なし(入居者設置)		<input type="checkbox"/> 個別エアコン		<input type="checkbox"/> セントラルエアコン		<input type="checkbox"/> 床暖房					
	給湯システム		<input type="checkbox"/> ガス給湯機		<input type="checkbox"/> ヒートポンプ給湯機		<input type="checkbox"/> 電気温水器							
共用部設備概要	空調システム		<input type="checkbox"/> マルチエアコン		<input type="checkbox"/> 個別エアコン		<input type="checkbox"/> なし							
	昇降機		<input type="checkbox"/> エレベーター		<input type="checkbox"/> エスカレーター									
CO2削減目標(努力目標20%)		削減率目標		%										
		削減率20%未満の場合は理由( )												
採用する省CO2対策	省CO2建築手法		<input type="checkbox"/> Low-E複層ガラス		<input type="checkbox"/> 複層ガラス		<input type="checkbox"/> 二重サッシ		<input type="checkbox"/> 庇・ルーバー・バルコニー					
			<input type="checkbox"/> 外壁高断熱化 (屋根断熱材: 硬質ウレタンフォーム 2種 2号 を mm)		(壁断熱材: 硬質ウレタンフォーム 2種 2号 を mm)									
	省CO2設備手法 ※設備容量(ガラスなどの場合は面積)の過半に導入した場合にチェック	空調	<input type="checkbox"/> 高効率エアコン		<input type="checkbox"/> 駐車場換気量制御		<input type="checkbox"/> 機械室換気量制御		<input type="checkbox"/> 全熱交換器		<input type="checkbox"/> 自然換気(自動制御)			
		照明	換気	<input type="checkbox"/> 高効率電動機		<input type="checkbox"/> LED照明 (範囲: )		<input type="checkbox"/> 人感センサ (範囲: )		<input type="checkbox"/> 明るさセンサ (範囲: )				
			給湯	<input type="checkbox"/> スケジュール制御		<input type="checkbox"/> 初期照度補正		<input type="checkbox"/> 高効率給湯機		<input type="checkbox"/> 手元止水		<input type="checkbox"/> 水優先吐水		<input type="checkbox"/> 小流量シャワー
	その他			<input type="checkbox"/> HEMS		<input type="checkbox"/> その他 ( )		<input type="checkbox"/> コージェネ		<input type="checkbox"/> 太陽光発電		kW		
	創エネ手法		<input type="checkbox"/> その他 ( )		<input type="checkbox"/> 下水熱		<input type="checkbox"/> 河川水熱		<input type="checkbox"/> 地下鉄排熱		<input type="checkbox"/> 地中熱			
	未利用・再生可能エネルギーの活用		<input type="checkbox"/> バイオマス		<input type="checkbox"/> 太陽熱利用		<input type="checkbox"/> その他 ( )							
	AEMS		導入なし		※AEMS:エリアエネルギーマネジメントシステム									
	省CO2対策の概要													
非常時の対応		<input type="checkbox"/> 非常用発電機(消防設備用以外) <sup>注2)</sup>		<input type="checkbox"/> その他 ( )										
敷地と建物の被覆対策		<input type="checkbox"/> 地表面または屋上に保水性の高い被覆材を採用(地表面の緑化を含む)		<input type="checkbox"/> 屋上緑化や壁面緑化を採用		<input type="checkbox"/> 屋上に高反射率塗料を塗布								
水循環		<input type="checkbox"/> 雨水または中水を利用する設備を設置		<input type="checkbox"/> 雨水を浸透させる施設を設置(雨水浸透ます、透水性舗装、地表面の緑化、玉石敷き 等)										
緑の量・質の確保、生態系への配慮		<input type="checkbox"/> 敷地内の緑化により、千代田区緑化推進要綱の基準を満足												
千代田区低炭素助成制度		<input type="checkbox"/> 申請を検討している(もしくは申請予定)		<input type="checkbox"/> 申請しない										
建物性能	省エネルギー基準	基準一次エネルギー消費量(その他を除く)		GJ/年		0.0 MJ/m <sup>2</sup> ・年								
		設計一次エネルギー消費量(その他を除く)		GJ/年		0.0 MJ/m <sup>2</sup> ・年								
		一次エネルギー消費削減量		0.0 GJ/年		0.0 MJ/m <sup>2</sup> ・年								
		BEI(設計値/基準値)		0.00		共用部計算: 対象								
				BEI代表住戸		BEI最大住戸		共用部						
		UA値:(対象床面積)												
		一次エネルギー消費量[GJ/年・戸]		設計値 基準値 BEI		設計値 基準値 BEI		一次エネルギー消費量[GJ/年]		設計値 基準値 BEI				
		暖房						空調						
		冷房						換気						
		換気						照明						
給湯						給湯								
照明						昇降機								
太陽光発電等による削減量						効率化設備削減エネルギー量								
その他						その他								
合計(その他を除く)		0.0 0.0		0.0 0.0		合計(その他を除く)		0.0 0.0						
省エネルギー性能		削減率		0.0 %		努力目標未達								
		CO2排出削減量		0 t-CO2・年										
協議メモ							受付欄							

事前協議開始時、事前協議時に、本書を区に提出・協議を実施し、受付印を受けてください。  
 事前協議開始時に、「※」で示した項目は、わかる範囲で全て記入してください。  
 計画の進捗や協議の経過に応じて、内容を更新してください。  
 建物性能の項目は、省エネルギー計算が完了次第記入して提出してください。  
 住宅のCO2削減目標は、経過措置として20%としております。  
 注2) 消防法、建築基準法に基づく防災設備用の非常用電源を超える容量の非常用発電設備の設置

第1号様式の2 (第12条関係)

千代田区建築物環境計画書制度 事前協議書(非住宅)																																																															
提出日	協議の段階 [プルダウンから選択]																																																														
建築主	氏名																																																														
	住所																																																														
設計者	氏名																																																														
	住所																																																														
建築計画	建築物の名称																																																														
	建築物の所在地																																																														
	地域																																																														
	用途	<input type="checkbox"/> 事務所 <input type="checkbox"/> ホテル <input type="checkbox"/> 病院 <input type="checkbox"/> 物販店舗 <input type="checkbox"/> 学校 <input type="checkbox"/> 飲食店 <input type="checkbox"/> 集会所 <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
	工事期間(予定)	工事着手	竣工日																																																												
	敷地面積	m <sup>2</sup>																																																													
	建築面積	m <sup>2</sup>																																																													
	延床面積	m <sup>2</sup> 計算対象延床面積 m <sup>2</sup>																																																													
	階数	地上 階	地下 階																																																												
	構造	<input type="checkbox"/> RC造 <input type="checkbox"/> SRC造 <input type="checkbox"/> S造 <input type="checkbox"/> 木造 <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
用途別延床面積(計算対象部分)	用途: m <sup>2</sup>	用途: m <sup>2</sup>	用途: m <sup>2</sup>																																																												
都市開発階制度の適用	(名称: )																																																														
周辺の開発計画	(名称: )																																																														
設備概要	熱源システム	<input type="checkbox"/> DHC受入 <input type="checkbox"/> 中央熱源方式 <input type="checkbox"/> 分散熱源(パッケージ・ビルマル等)																																																													
CO2削減目標(努力目標35%)	削減率目標	%																																																													
	削減率35%未満の場合は理由( )																																																														
採用する省CO2対策	省CO2建築手法	<input type="checkbox"/> Low-E複層ガラス <input type="checkbox"/> 複層ガラス <input type="checkbox"/> 庇・ルーバー・バルコニー <input type="checkbox"/> 外壁高断熱化(屋根断熱材: を mm) (壁断熱材: を mm)																																																													
		省CO2設備手法	空調	<input type="checkbox"/> 高効率分散熱源 <input type="checkbox"/> 高効率中央熱源 <input type="checkbox"/> 高効率空調機 <input type="checkbox"/> 変流量制御 <input type="checkbox"/> 大温度差送水 <input type="checkbox"/> 変風量制御 <input type="checkbox"/> 外気導入量制御 <input type="checkbox"/> 外気冷房																																																											
			換気	<input type="checkbox"/> 自然換気(自動制御) <input type="checkbox"/> 全熱交換器 <input type="checkbox"/> 高効率電動機 <input type="checkbox"/> インバーター制御 <input type="checkbox"/> 送風量制御(CO <sub>2</sub> 濃度・室内温度制御)																																																											
	照明	<input type="checkbox"/> LED照明(範囲: ) <input type="checkbox"/> 人感センサ(範囲: ) <input type="checkbox"/> 明るさセンサ(範囲: ) <input type="checkbox"/> スケジュール制御 <input type="checkbox"/> 初期照度補正																																																													
		給湯	<input type="checkbox"/> 高効率給湯機 <input type="checkbox"/> 自動給湯栓 <input type="checkbox"/> 小流量シャワー																																																												
	その他	<input type="checkbox"/> BEMS <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
	創エネ手法	<input type="checkbox"/> コージェネ <input type="checkbox"/> 太陽光発電 kW <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
	未利用・再生可能エネルギーの活用	<input type="checkbox"/> 下水熱 <input type="checkbox"/> 河川水熱 <input type="checkbox"/> 地下鉄排熱 <input type="checkbox"/> 地中熱 <input type="checkbox"/> バイオマス <input type="checkbox"/> 太陽熱利用 <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
	地域冷暖房(DHC)区域	[プルダウンから選択] (区域名称: )																																																													
	地域冷暖房(DHC)の導入	[プルダウンから選択] 導入しない理由( )																																																													
	特定電気事業等(特電)	[プルダウンから選択]																																																													
	面的エネルギー対策	[プルダウンから選択] その他( )																																																													
	AEMS	[プルダウンから選択] ※AEMS: エリアエネルギーマネジメントシステム																																																													
	省CO2対策の概要																																																														
	非常時の対応	<input type="checkbox"/> 非常用発電機(消防設備用以外)注 <input type="checkbox"/> その他 ( )																																																													
敷地と建物の被覆対策	<input type="checkbox"/> 地表面または屋上に保水性の高い被覆材を採用(地表面の緑化を含む) <input type="checkbox"/> 屋上緑化や壁面緑化を採用 <input type="checkbox"/> 屋上に高反射率塗料を塗布																																																														
水循環	<input type="checkbox"/> 雨水または中水を利用する設備を設置 <input type="checkbox"/> 雨水を浸透させる施設を設置(雨水浸透ます、透水性舗装、地表面の緑化、玉石敷き等)																																																														
緑の量・質の確保、生態系への配慮	<input type="checkbox"/> 敷地内の緑化により、千代田区緑化推進要綱の基準を満足																																																														
千代田区低炭素助成制度	<input type="checkbox"/> 申請を検討している(もしくは申請予定) <input type="checkbox"/> 申請しない																																																														
建物性能	省エネルギー基準	基準一次エネルギー消費量(その他を除く) GJ/年 0.0 MJ/㎡・年 設計一次エネルギー消費量(その他を除く) GJ/年 0.0 MJ/㎡・年 一次エネルギー消費削減量 0.0 GJ/年 0.0 MJ/㎡・年 BEI(設計値/基準値) 0.00 計算プログラム																																																													
		<table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2"></th> <th colspan="2">一次エネルギー消費量[GJ/年]</th> <th colspan="2">単位床面積当たり[MJ/㎡・年]</th> <th rowspan="2">BEI・BPI</th> </tr> <tr> <th>設計値</th> <th>基準</th> <th>設計値</th> <th>基準</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>PAL*(BPI)</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>空調</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>空調以外の機械換気</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>照明</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>給湯</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>昇降機</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> <tr> <td>効率化設備創エネルギー量</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>-</td> <td>-</td> </tr> <tr> <td>その他</td> <td></td> <td></td> <td>0.0</td> <td>0.0</td> <td>0.00</td> </tr> </tbody> </table>					一次エネルギー消費量[GJ/年]		単位床面積当たり[MJ/㎡・年]		BEI・BPI	設計値	基準	設計値	基準	PAL*(BPI)	-	-	-	-	-	空調			0.0	0.0	0.00	空調以外の機械換気			0.0	0.0	0.00	照明			0.0	0.0	0.00	給湯			0.0	0.0	0.00	昇降機			0.0	0.0	0.00	効率化設備創エネルギー量			0.0	-	-	その他			0.0	0.0	0.00
			一次エネルギー消費量[GJ/年]		単位床面積当たり[MJ/㎡・年]		BEI・BPI																																																								
			設計値	基準	設計値	基準																																																									
		PAL*(BPI)	-	-	-	-	-																																																								
		空調			0.0	0.0	0.00																																																								
		空調以外の機械換気			0.0	0.0	0.00																																																								
		照明			0.0	0.0	0.00																																																								
		給湯			0.0	0.0	0.00																																																								
		昇降機			0.0	0.0	0.00																																																								
効率化設備創エネルギー量			0.0	-	-																																																										
その他			0.0	0.0	0.00																																																										
削減率 0.0 % 努力目標未達 CO2排出削減量 0 t-CO2・年																																																															
協議メモ																																																															
受付欄																																																															

事前協議開始時、事前協議時に、本書を区に提出・協議を実施し、受付印を受けてください。

事前協議開始時に、「※」で示した項目は、わかる範囲で全て記入してください。

計画の進捗や協議の経過に応じて、内容を更新してください。

建物性能の項目は、省エネルギー計算が完了次第記入して提出してください。

モデル建物法を使用する場合には、「千代田区モデル建物法計算結果処理シート」を使用し、一次エネルギー消費量を算出してください。

注) 消防法、建築基準法に基づく防災設備用の非常用電源を超える容量の非常用発電設備の設置

建築物環境計画書  
（計画・変更・完了）

年 月 日

千代田区長 殿

住所  
届出者(建築主)

氏名 印

氏名が自署の場合は押印省略可（法人の場合を除く。）

〔 法人にあつては名称、代表者の氏名及び主たる事業所の所在地 〕

千代田区地球温暖化対策条例施行規則

〔 1 第13条第1項の規定による届出をします。  
2 第15条第1項の規定による変更の届出をします。  
3 第16条第1項の規定による完了の届出をします。 〕

特定建築物の名称			
特定建築物の所在地		千代田区	
設計者	氏名 (法人にあつては名称、代表者の氏名)		
	住所 (法人にあつては主たる事務所の所在地)		
連絡先	名称/住所		
	部署・担当者氏名		
	電話番号		
※受付番号	受付日: 年 月 日 / 受付番号:		
※工事期間(予定)	工事着手 年 月 日	工事完了 年 月 日	
・建築物概要 ・環境への配慮のための措置	別添のとおり	建築主の氏名の公表 設計者の氏名の公表	可・不可 可・不可
※ 変更の有無 有・無	変更前		
	変更後		
添付図書	別添のとおり		
※工事完了日	年 月 日		
添付図書	別添のとおり		

※届出事項に応じてご記入ください。

職員記入欄	受付欄	確認欄

第3号様式（第13条関係）

千代田区建築物環境計画書制度 環境評価書(住宅)

- 協議完了時
- 変更時
- 工事完了時

建築物の名称

建物用途 建築物の所在地		敷地面積 建築面積 延床面積	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	地上	階	地下	階	m <sup>2</sup>
地域 竣工日		階数 構造、総戸数						戸

省CO2効果

<p>削減率</p> <p style="text-align: center;">0.0 %</p>	<p>省エネルギー基準</p> <p>基準一次エネルギー消費量 0.0 [GJ/年]</p> <p>設計一次エネルギー消費量 0.0 [GJ/年]</p> <p>BEI(設計値/基準値) 0.00</p> <p>CO2排出量</p> <p>基準値 0 [t-CO2・年]</p> <p>設計値 0 [t-CO2・年]</p> <p>削減量 0 [t-CO2・年]</p> <p>削減率 0.0 %</p>
---	--

省CO2対策の概要

建物の外観パースや写真などを  
貼り付けて下さい。

CO2排出量[t-CO2・年]

基準値                      設計値

省CO2設備手法

- 高効率エアコン
- 駐車場換気量制御
- 機械空換気量制御
- 全熱交換器
- 自然換気(自動制御)
- LED照明
- 人感センサ
- 明るさセンサ
- スケジュール制御
- 初期照度補正
- 高効率給湯機
- 手元止水
- 水優先吐水
- HEMS
- 見える化装置
- その他

省CO2建築手法

- Low-E複層ガラス
- 複層ガラス
- 二重サッシ
- 庇・ルーバー・バルコニー
- 外壁高断熱化

面的エネルギー活用

- エリアエネルギーマネジメントシステム(AEMS)を導入

創エネ手法

- コージェネ
- 太陽光発電
- その他

非常時の対応

- 非常用発電機(法令規制以外)
- その他

未利用・再生可能エネルギー活用

- 下水熱
- 河川水熱
- 地下鉄排熱
- 地中熱
- バイオマス
- 太陽熱利用
- その他  
(未利用その他)

環境負荷低減の取り組み

- 敷地と建物の被覆対策
- 水循環
- 緑の量・質の確保、生態系への配慮

千代田区建築物環境計画書制度 環境評価書(非住宅)

- 協議完了時
- 変更時
- 工事完了時

建築物の名称

建物用途 建築物の所在地		敷地面積 建築面積 延床面積	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>
地域 竣工日		階数 構造	地上 階 地下 階	m

省CO2効果

<p>削減率</p> <p style="text-align: center;">0.0 %</p>	<p>省エネルギー基準</p> <p>基準一次エネルギー消費量 0.0 [GJ/年]</p> <p>設計一次エネルギー消費量 0.0 [GJ/年]</p> <p>BEI(設計値/基準値) 0.00</p> <p>CO2排出量</p> <p>基準値 0 [t-CO2・年]</p> <p>設計値 0 [t-CO2・年]</p> <p>削減量 0 [t-CO2・年]</p> <p>削減率 0.0 %</p>
<p>省CO2対策の概要</p> <p style="text-align: center;">建物の外観ベースや写真などを貼り付けて下さい。</p>	

省CO2設備手法 省CO2建築手法

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 高効率分散熱源</li> <li><input type="checkbox"/> 高効率中央熱源</li> <li><input type="checkbox"/> 高効率空調機</li> <li><input type="checkbox"/> 変流量制御</li> <li><input type="checkbox"/> 大温度差送水</li> <li><input type="checkbox"/> 変風量制御</li> <li><input type="checkbox"/> 外気導入量制御</li> <li><input type="checkbox"/> 外気冷房</li> <li><input type="checkbox"/> 自然換気(自動制御)</li> <li><input type="checkbox"/> 全熱交換器</li> <li><input type="checkbox"/> 高効率電動機</li> <li><input type="checkbox"/> インバータ制御</li> <li><input type="checkbox"/> 送風量制御</li> <li><input type="checkbox"/> LED照明</li> <li><input type="checkbox"/> 人感センサ</li> <li><input type="checkbox"/> 明るさセンサ</li> <li><input type="checkbox"/> スケジュール制御</li> <li><input type="checkbox"/> 初期照度補正</li> <li><input type="checkbox"/> 高効率給湯機</li> <li><input type="checkbox"/> 自動給湯栓</li> <li><input type="checkbox"/> 小流量シャワー</li> <li><input type="checkbox"/> BEMS</li> <li><input type="checkbox"/> 見える化装置</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> Low-E複層ガラス</li> <li><input type="checkbox"/> 複層ガラス</li> <li><input type="checkbox"/> 庇・ルーバー・バルコニー</li> <li><input type="checkbox"/> 外壁高断熱化</li> </ul> <p>面的エネルギー活用</p> <ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 地域冷暖房を導入</li> <li><input type="checkbox"/> 地域冷暖房を将来導入</li> <li><input type="checkbox"/> 既存地域冷暖房から受入</li> <li><input type="checkbox"/> サブプラントを設置</li> <li><input type="checkbox"/> 特定電気事業者等を導入</li> <li><input type="checkbox"/> 特定電気事業者等を将来導入</li> <li><input type="checkbox"/> 特定電気事業者等を受入</li> <li><input type="checkbox"/> 熱融通</li> <li><input type="checkbox"/> 電力融通</li> <li><input type="checkbox"/> 面的対策その他</li> <li><input type="checkbox"/> エリアエネルギーマネジメントシステム(AEMS)を導入</li> </ul>
---	--

創エネ手法 非常時の対応

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> コージェネ</li> <li><input type="checkbox"/> 太陽光発電</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 非常用発電機(消防設備用以外)</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul>
--	--

未利用・再生可能エネルギー活用 環境負荷低減の取り組み

<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 下水熱</li> <li><input type="checkbox"/> 河川水熱</li> <li><input type="checkbox"/> 地下鉄排熱</li> <li><input type="checkbox"/> 地中熱</li> <li><input type="checkbox"/> バイオマス</li> <li><input type="checkbox"/> 太陽熱利用</li> <li><input type="checkbox"/> その他</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> 敷地と建物の被覆対策</li> <li><input type="checkbox"/> 水循環</li> <li><input type="checkbox"/> 緑の量・質の確保、生態系への配慮</li> </ul>
---	--

第4号様式 (第17条関係)



建築物環境性能表示（変更）届出書

年 月 日

千代田区長 殿

住 所

届出者（建築主）

氏 名

印

氏名が自署の場合は押印省略可（法人の場合を除く。）

〔法人にあつては名称、代表者の  
氏名及び主たる事業所の所在〕

千代田区地球温暖化対策条例施行規則第17条第3項の規定により、次のとおり届け出ます。

特定建築物等の名称			
特定建築物等の所在地		千代田区	
建築物環境計画書等の 受付番号	計画書	受付日： 年 月 日／受付番号：	
	変更計画書	受付日： 年 月 日／受付番号：	
使用する環境性能表示		<input type="checkbox"/> 特別優良環境建築 <input type="checkbox"/> 優良環境建築	
設 計 者	氏名 (法人にあつては名称、代表者の 氏名)		
	住所 (法人にあつては主たる事務所 の所在地)		
※ 販 売 等 受 託 者	氏名 (法人にあつては名称、代表者の 氏名)		
	住所 (法人にあつては主たる事務所 の所在地)		
連 絡 先	名称／住所		
	部署・担当者氏名		
	電話番号		
広告の概要			
広告日	年 月 日		
広告又はその写し	添付のとおり		

受付欄	
-----	--

備考 変更の場合は、変更内容がわかるように記入すること。

※販売又は賃貸の代理又は媒介をする者。