

第6号様式 その1

熱供給受入検討報告書

1 受入検討建築主等の氏名及び住所

建築主 受入 検討 等	氏名（法人にあっては名称 及び代表者の氏名）	
	住所（法人にあっては主たる 事務所の所在地）	

2 地域冷暖房区域の名称及び所在地並びに地域エネルギー供給事業者の氏名及び住所

地域冷暖房区域の名称		
地域冷暖房区域の所在地		
地域 供給 事業 者	氏名（法人にあっては名称 及び代表者の氏名）	
	住所（法人にあっては主たる 事務所の所在地）	

3 受入側建築物の概要

受入側建築物の名称									
受入側建築物の所在地									
新築・増築・既築の区別		<input type="checkbox"/> 新築 <input type="checkbox"/> 増築 <input type="checkbox"/> 既築							
工事期間（新築・増築の場合に限る。）		工事着手	年	月	日	工事完了	年	月	日
しゅん工時期（既築の場合に限る。）						年	月		
延べ面積・建築面積		延べ面積		m ²	建築面積		m ²		
用途別床面積	住宅等			m ²	飲食店等			m ²	
	ホテル等			m ²	集会場等			m ²	
	病院等			m ²	工場等			m ²	
	百貨店等			m ²	その他（ ）			m ²	
	事務所等			m ²	（ ）			m ²	
	学校等			m ²	（ ）			m ²	
	建築物の高さ・階数		高さ		m	地上		階	地下
構造									

4 受入側建築物の熱源機器の概要（既築の場合に限る。）

空調方式		<input type="checkbox"/> 中央熱源方式 <input type="checkbox"/> 個別熱源方式 <input type="checkbox"/> 併用方式			
中央熱源方式の熱源機器		名称	台数	供給能力	更新時期
	冷熱				
	温熱				
個別熱源方式の熱源機器		名称	台数	消費電力量又は消費ガス量	更新時期

その2

5 受入側建築物における熱需要

最大冷熱需要		MJ/h
最大温熱需要		MJ/h
年間熱需要	冷熱	GJ
	温熱	GJ
	(うち温水)	GJ)
	(うち蒸気)	GJ)
	(うち給湯)	GJ)
熱負荷特性		

6 地域冷暖房から供給される熱

供給される熱のエネルギー効率等	エネルギー効率	評価
利用可能エネルギーの種類及び年間利用量	利用可能エネルギー()	年間利用量 GJ
	利用可能エネルギー()	年間利用量 GJ
	利用可能エネルギー()	年間利用量 GJ
熱媒体の温度()	冷水 (送り温度:) (戻り温度:)	
	温水 (送り温度:) (戻り温度:)	
熱媒体の圧力(MPa)	冷水 ()	
	温水 ()	
	蒸気 ()	
その他の熱供給の条件		

7 地域エネルギー供給事業者との協議内容

熱需要及び熱負荷特性	<input checked="" type="radio"/> 適合する <input type="radio"/> 適合しない
導管の接続計画	<input checked="" type="radio"/> 導管の接続が可能 <input type="radio"/> 導管の接続が困難
工事工程上の整合	受入側建築物の工事工程に合わせた熱供給側の工事工程の調整の可否 <input checked="" type="radio"/> 可能 <input type="radio"/> 不可 <input type="radio"/> その他()

8 熱供給の受入の検討結果

熱供給の受入の可否	<input checked="" type="radio"/> 受け入れる <input type="radio"/> 受け入れない
熱供給を受け入れない理由	