

地域エネルギー供給計画書

変更後の計画書の場合

1 特定開発事業者の氏名及び住所並びに特定開発事業の名称及び特定開発区域の所在地

特定開発事業者	氏名（法人にあつては名称及び代表者の氏名）	
	住所（法人にあつては主たる事務所の所在地）	
特定開発事業の名称		
特定開発区域の所在地		

2 地域エネルギー供給事業者の氏名及び住所

地域エネルギー事業者	氏名（法人にあつては名称及び代表者の氏名）	
	住所（法人にあつては主たる事務所の所在地）	

3 エネルギー供給を行う区域

エネルギー供給を行う区域の名称	
エネルギー供給を行う区域の所在地	
エネルギー供給を行う区域の面積	m <sup>2</sup>

4 エネルギー供給を行う区域における建築物等の状況

エネルギー供給対象建築物	建築物の棟数	棟	総延べ面積	m <sup>2</sup>
	主な用途	<input type="checkbox"/> 住宅等 <input type="checkbox"/> ホテル等 <input type="checkbox"/> 病院等 <input type="checkbox"/> 百貨店等 <input type="checkbox"/> 事務所等 <input type="checkbox"/> 学校等 <input type="checkbox"/> 飲食店等 <input type="checkbox"/> 集会場等 <input type="checkbox"/> 工場等 <input type="checkbox"/> その他		
		供給対象の住戸数	戸	
熱需要の予測	最大冷熱需要			M J / h
	最大温熱需要			M J / h
	年間冷熱需要			G J
	年間温熱需要			G J
電力需要の予測	最大電力需要			k W
	年間電力需要			M W h

5 地域エネルギー供給計画書の公表の担当部署及び方法

担当部署		電話番号	
公表方法	<input type="checkbox"/> ホームページ <input type="checkbox"/> 窓口で閲覧 <input type="checkbox"/> 環境報告書へ掲載 <input type="checkbox"/> その他		

(日本工業規格 A 列 4 番)

その2

6 供給するエネルギーの種類及び量並びに熱媒体の種類

供給するエネルギーの種類及び量並びに熱媒体の種類（供給能力）	冷 水 温 水 蒸 気 電 気		M J / h M J / h M J / h k W
熱媒体の温度(℃)	冷 水 (送り温度： ) (返り温度： ) 温 水 (送り温度： ) (返り温度： )		
熱媒体の圧力 (Mpa)	冷 水 ( ) 温 水 ( ) 蒸 気 ( )		
その他の熱供給の条件			

7 利用する利用可能エネルギーの種類及び量

利用する利用可能エネルギーの種類及び年間利用量（予定）	( )	年間利用量	G J
	( )	年間利用量	G J
	( )	年間利用量	G J

8 供給するエネルギーの効率の値及び評価

熱のエネルギー効率・評価	エネルギー効率	評価
--------------	---------	----

9 窒素酸化物の濃度

	ppm (加重平均 標準酸素濃度0%換算)
--	-----------------------

10 エネルギーを供給する設備等の概要

エネルギー供給開始時期	年	月
熱供給プラントの名称		
使用するエネルギーの種類	<input type="checkbox"/> 電気 <input type="checkbox"/> 都市ガス <input type="checkbox"/> 他人が所有する熱電併給設備の排熱 <input type="checkbox"/> その他( )	
熱供給プラントの概要	ボイラー t × 基 吸収式冷凍機 RT × 基 ターボ冷凍機 RT × 基 蓄熱槽 m <sup>3</sup> × 基 冷却塔 基 ポンプ 基 その他 基	
段階的に整備する場合の熱供給プラントの整備計画の概要		

(日本工業規格A列4番)

その3

1 1 他の地域エネルギー供給事業者との供給する熱の相互利用の検討内容

- (1) 導管の施設ルート確保の可能性  ある  なし  
 (2) 熱の相互利用の可能性  ある  なし  
 (1)及び(2)の可能性がある場合には、次の検討を行う。  
 (3) 熱供給の供給条件

熱媒体の種類	
温度 (°C)	
圧力 (MPa)	

- (4) 熱のエネルギー効率及び評価の予測

熱のエネルギー効率・評価	エネルギー効率	評価
--------------	---------	----

- (5) 導管の接続工事の工程  
 接続工事工程の調整の可否  
 可能  不可  その他( )

1 2 エネルギー供給を行う区域図 (熱供給プラントの位置・導管敷設計画・エネルギー供給先の位置)

(日本工業規格 A 列 4 番)