

第3号様式 その1

地域エネルギー供給実績報告書

供給年度  年度

1 地域エネルギー供給事業者の氏名及び住所

地域 供給エ 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）	

2 エネルギー供給を行った区域

エネルギー供給を行った区域の名称	
エネルギー供給を行った区域の所在地	
エネルギー供給を行った区域の面積	㎡

3 エネルギー供給を行った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	㎡		
	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	
熱需要実績	最大冷熱需要				M J / h	
	最大温熱需要				M J / h	
	年間供給熱量（冷水）				G J	
	年間供給熱量（温水）				G J	
電力需要実績	年間供給熱量（蒸気）				G J	
	最大電力需要				k W	
	年間電力供給量				MWh	
エネルギーの供給期間	年	月	日から	年	月	日まで

4 地域エネルギー供給実績報告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

5 供給したエネルギーの種類及び量並びに熱媒体の種類（供給能力）			
供給した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	MJ/h
	蒸気	電気	MJ/h
			kW
熱媒体の温度(°C)	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			
6 利用した利用可能エネルギーの種類及び量			
利用した利用可能エネルギーの種類、期間及び実績	期 間	年 月 日から	年 月 日まで
	（	）	利用量 G J
	（	）	利用量 G J
	（	）	利用量 G J
7 供給した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
8 窒素酸化物の濃度			
ppm（加重平均 標準酸度濃度0%換算）			
9 エネルギーを供給した設備等の概要			
エネルギー供給開始時期	年 月		
熱供給プラントの名称			
使用したエネルギーの種類・期間及び量	期 間	年 月 日から	年 月 日まで
	電 気		k Wh
	都市ガス		G J
	他人が所有する熱電併給設備の排熱		G J
	その他（	）	

（日本工業規格A列4番）

その3

主要熱源機器等の概要	
熱供給プラントの設備更新等により変更した内容	

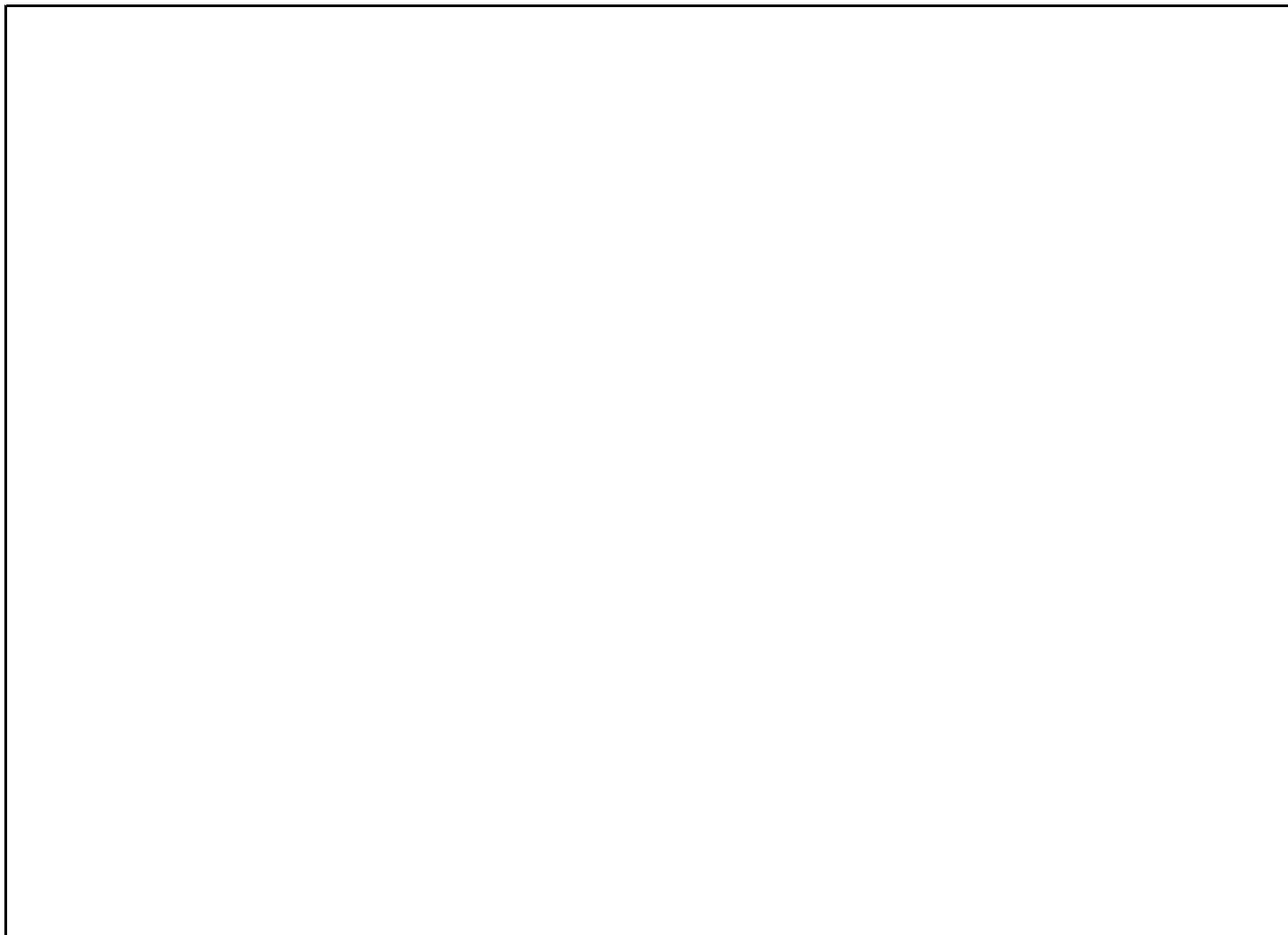
10 他の地域エネルギー供給事業者との供給した熱の相互利用の内容

--

(日本工業規格A列4番)

その4

1 1 エネルギー供給を行った区域図（熱供給プラントの位置・導管施設位置・エネルギー供給先の位置）



1 2 設備の更新計画の概要

設備更新の時期（予定）	年 月
更新計画の概要	

（日本工業規格A列4番）