

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 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

	建築物の棟数	棟	総延べ面積	㎡
エネルギー供給対象建築物	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	最大電力需要			k W
	年間電力供給量			M W h
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		

(日本産業規格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 蒸 気 電 気	M J / h M J / h M J / h k W
熱媒体の温度(°C)	冷 水（送り温度 温 水（送り温度	）（返り温度： ）（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（							）

（日本産業規格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	
再生可能エネルギー（太陽光）を利用するための設備の概要	


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

--

(日本産業規格 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	

（日本産業規格A列4番）