

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）	<input type="text"/>
	住所（法人にあつては主たる 事務所の所在地）	<input type="text"/>

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	<input type="text"/>
エネルギー供給を行った区域の所在地	<input type="text"/>
エネルギー供給を行った区域の面積	<input type="text"/> m ²

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	m ²		
	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"/> その他					
	供給対象の住戸数	<input type="text"/> 戸				
熱需要実績	最大冷熱需要	<input type="text"/> MJ/h				
	最大温熱需要	<input type="text"/> MJ/h				
	年間供給熱量（冷水）	<input type="text"/> GJ				
	年間供給熱量（温水）	<input type="text"/> GJ				
電力需要実績	年間供給熱量（蒸気）	<input type="text"/> GJ				
	最大電力需要	<input type="text"/> kW/h				
	年間電力供給量	<input type="text"/> MWh				
エネルギーの供給期間	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 月	<input type="text"/> 日から	<input type="text"/> 年	<input type="text"/> 月	<input type="text"/> 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	<input type="text"/>	電話番号	<input type="text"/>
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		

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			MJ/h MJ/h 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（						）

その3

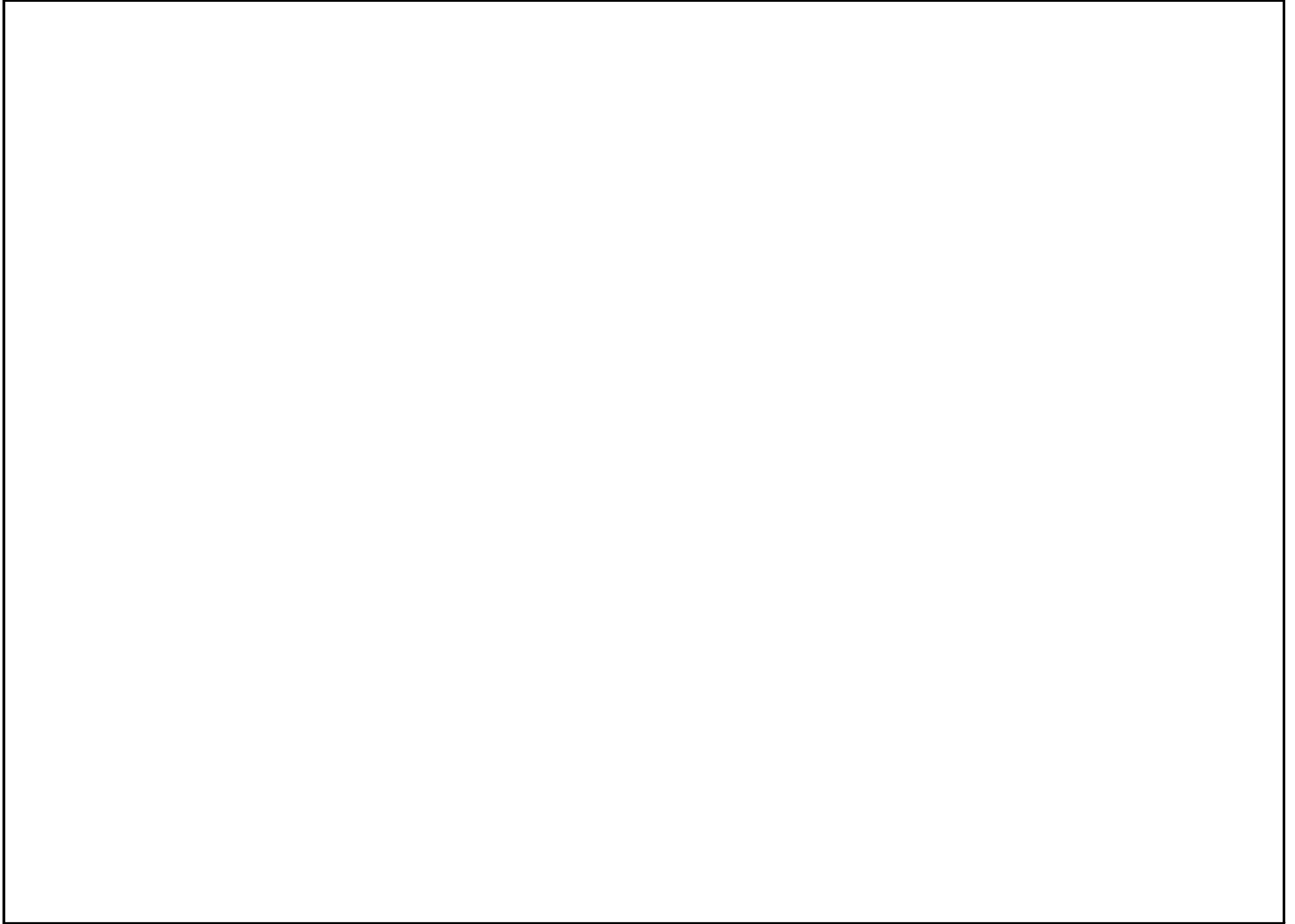
主要熱源機器等の概要	
熱供給プラントの設備更新等により変更した内容	

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

--

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	