3号様式 その1								
‡	也域エネルギ	一供給実	績報告書		/A I			
1 地域エネルギー供給事業者の氏名及	78住所			供	給年度	年月		
地 氏名 (法人にあっては名称 及び代表者の氏名)								
事ネ 業ル 者ギ 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						m²		
3 エネルギー供給を行った区域におけ	- る建築物等の#	·····································						
	建築物の棟数	村	東 総延べ面	 積		m²		
エネルギー供給対象建築物	主な用途	住宅等	ニュー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー・エー	□ 病院等	□百貨店等	■事務所等		
エイルキー供給対象建築物		□学校等	□飲食店等	□集会場等	□工場等	□その他		
	供給対象の住	戸数				戸		
	最大冷熱需要					M J /h		
	最大温熱需要					M J /h		
热需要実績	年間供給熱量	(冷水)				G J		
	年間供給熱量							
	年間供給熱量					G J		
	最大電力需要					k W/h		
電力需要実績	年間電力供給	重				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	なび方法						
担当部署			記話番号 報告書へ掲載					
<u> </u>	窓口で閲覧							

5 供給したエネルギーの種類	及び量	並び	ドに熱媒体の)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)	沿温素電	1	水 水 気 気							M J / l M J / l M J / l k W	h
熱媒体の温度(℃)	冷温	水水水	(送り温度 (送り温度)	(返り温度 (返り温度)	
熱媒体の圧力(MPa)	冷温蒸蒸	水 ())	
その他の熱供給の条件											
6 利用した利用可能エネルギ	一の種	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 利用量 利用量 利用量	日ま	G J G J G J
7 供給したエネルギーの効率の	の値及	び評	 ^Σ 価								
熱のエネルギー効率・評価	エネ	ルギー	一効率				評価				
8 窒素酸化物の濃度											
						ppm	(加重平均	標準	達酸度濃度0%	換算)	
9 エネルギーを供給した設備	等の櫻	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	期電都市の	が所っ	有する熱電	年併給認	月段備の排熱	日から)	年	月	日まで kWh GJ GJ)	

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

4	その4	4																		
Γ	1 1	Ĺ	エネル	/ギー	供給	を行っ	った区	域図	(熱供	給プラ	ラント	の位置	・導管	ទ 施設位	立置・コ	にネルジ	ドー供約	合先の位	位置)	
	1 2	2	設備の	更新	計画	の概要	Ę													
	設備	東	新の時	朔((予定)							年		月						
1	更新	斤計	画の概	要																