

# 蓄熱調整契約適用申込書

(様式1)

九州電力株式会社

営業所長 殿

お客様名 **社会福祉法人** 印  
 住 所 **福岡県福岡市中央区天神9-9-9**  
 連絡者名 **施設長 九電 太郎**  
 電話番号 **092-999-9999**

このたび蓄熱調整契約の適用について、次のとおり申込みます。

契約種別	業務用蓄熱調整契約		需要場所	福岡県福岡市中央区天神9-9-9
業種	老人保健施設		建物名 (工場名)	老人ホーム
契約電力	300	kW	用途	暖房
蓄熱方式	氷蓄熱・水蓄熱・ <b>床暖房</b> ・潜熱蓄熱・その他			
蓄熱した熱量の使用時間 (操業時間)	8時～20時 (0時～24時)	蓄熱槽容量	3,000 <sup>m</sup>	
夜間蓄熱運転 時間中における 熱量の使用	有 <input checked="" type="radio"/> 無 <input type="radio"/>	無の場合 の理由	20時～8時の間は、暖房設置箇所を施錠し、 使用できない状態にするため	
受電電圧	6,600	V	自家発電設備 保有の有無	有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>
(夜間使用電力量) 計量電圧	200	V	運用開始希望日	平成 24 年 6 月 1 日
付帯契約	7 「自動制御装置等によりピーク時に集中放熱を行う蓄熱式空調システムに対する取扱い」(以下「蓄熱ピーク調整」取扱い)の適用希望		有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	
	8 「蓄熱運転により夜間時間に最大需要電力が発生する場合の取扱い」の適用希望		有 <input type="radio"/> 無 <input checked="" type="radio"/>	
備考	「自動制御装置等によりピーク時に集中放熱を行う蓄熱式空調システムに対する取扱い」の適用を希望される際は、別紙を併せてご提出ください。			

## 2 蓄熱式負荷設備設備容量

負荷設備	電圧(kV)	出力(kW)	入力(kW)	台数	入力容量計(kW)	備考
床暖房システム	0.2	3.8		2		
床暖房システム	0.2	4.2		2		
合計	冷房期					
	暖房期		8.0			

## 3 計量関係単線結線図

