

## ■節電行動計画(1枚目)

医療施設名	独立行政法人国立病院機構西新潟中央病院			病床数	420
都県名	新潟県	住所(病院)	新潟県新潟市西区真砂1-14-1		
担当者(部署)	業務班長 田原 智 事務部企画課	担当者連絡先	直通電話	025-267-4409	
			メールアドレス	stahara@masa.go.jp	

開設主体名	独立行政法人国立病院機構				
都県名	東京都	住所	東京都目黒区東が丘2-5-21		
担当者(部署)	中村 和幸 財務部整備課施設整備企画室	担当者連絡先	直通電話	03-5712-5072	
			メールアドレス	nakamura-kazuyuki@nho.hosp.go.jp	

契約電力量	需要設備番号	制限緩和適用前			制限緩和適用後	
		指定電力の値	使用制限率	使用できる電力の限度	使用制限率	使用できる電力の限度(a)
942kW	B08a00014	942kW	0.85	801kW	1.00	942kW
自主的な取組による目標と結果		目標使用予定電力(b)		目標電力削減率(c)	今夏の最大電力量(結果)	
		914kW		3.00%		

## 節電対策メニュー

5つの基本アクションは原則として全て実施をお願いします

		実施予定	実行確認
照明	①事務室の照明を間引きする。 【具体的内容：管理部門の蛍光灯10%間引きする	◎	
	②使用していないエリア(外来部門、診療部門の診療時間外など)は消灯を徹底する。 【具体的内容：光の入る待合室等の照明を消灯する。】	◎	
空調	③病棟、外来、診療部門(検査、手術室等)、厨房、管理部門毎に適切な温度設定を行う。 【具体的内容：患者さんが利用する場所26℃、それ以外は28℃を徹底する。】	◎	
	④使用していないエリア(外来、診療部門等の診療時間外)は空調を停止する。 【具体的内容：更衣棟、医局等で利用していない時間の空調を停止する。】	◎	
	⑤日射を遮るために、ブラインド、遮熱フィルム、ひさし、すだれを活用する。 【具体的内容：トップライト・サンルーム等に遮光を施し、西日の入る病室に緑カーテンを設置する。】	◎	

日付	日付
6/24	

※この様式は経済産業省より提示された「小口需要家の節電行動計画の標準フォーマット」をもとに作成されたものです。

## ■節電行動計画(2枚目)

さらに可能な限り下記のメンテナンスや日々の節電努力もお願いします		実施 予定	実行 確認
節電 啓発	⑥節電目標と具体策について、職員全体に周知徹底し実施する。 【具体的内容：会議及び院内報で節電について、周知徹底する。】	○	
	⑦節電担当者を任命し、責任者(病院長・事務長など)と関係部門が出席したフォローアップ会議や節電パトロールを定期的実施する。 【具体的内容：節電担当者を中心にパトロールを実施し、管理者がチェックする体制をとる。】	○	
	⑧医療機関の関係者に対して、家庭での節電の必要性・方法について情報提供を行う。 【具体的内容：院内報により、節電方策を周知している。】	○	
照明	⑨従来型蛍光灯を、高効率蛍光灯やLED照明に交換する。 【具体的内容：照明時間の長い事務室及び病棟ナースステーションの照明をLEDに換装する。】	○	
	⑩病棟では可能な限り天井照明を消灯する。 【具体的内容：日中は、病棟ホールの照明を15%間引く。】	○	
空調	⑪室内のCO2濃度の基準範囲内で、換気ファンの一定時間の停止、または間欠運転によって外気取り入れ量を調整する(外気導入による負荷を減らし冷房効率を上げるため)。 【具体的内容：】	-	
	⑫フィルターを定期的に清掃する。 【具体的内容：冷房開始前にフィルター清掃を行っている。】	○	
	⑬搬入口の扉やバックヤードの扉を必ず閉め冷気流出を防止する。 【具体的内容：張り紙等により開けっ放しをなくす。】	○	
	⑭電気以外の方式(ガス方式等)の空調熱源を保有する場合はそちらを優先運転する。 【具体的内容：】	-	
コンセント 動力	⑮調理機器、冷蔵庫の設定温度の見直しを行う。 【具体的内容：臨床研究部の冷蔵庫・冷凍庫の整理を行い、不要なものを停止する。】	○	
	⑯電気式オートクレープの詰め込み過ぎの防止、定期的な清掃点検を実施する。 【具体的内容：】	-	
	⑰温水洗浄便座、エアタオル等のプラグをコンセントから抜く。 【具体的内容：温水便座、エアタオルを必要最低限のものに絞る。】	○	
	⑱自動販売機の管理者の協力の下、冷却停止時間の延長等を行う。 【具体的内容：】	×	
その他	⑲デマンド監視装置の設定を契約電力以下とし、警報発生時に予め定めた節電対策を実施する。 【具体的内容：デマンド警報を契約電力の15%で発報するように設定する。】	○	
	⑳コージェネレーション設備を設置している場合は、発電優先で運転する。 【具体的内容：】	-	
	㉑井水の散水と氷柱により、建物を冷却し、冷房効率を上げる。	○	
	㉒夜間の駐車場や玄関の照明を25%縮減する。	○	
	㉓		
㉔			
㉕			

日付	日付
6/24	