

別表4 各病院の個別的取組みの推進(病院別・年次別)一覧

実施病院名	取組内容	具体的内容	実施時期	省エネルギー率					光熱水費節減率					温室効果ガス削減率					
				17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	
広尾病院	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
大塚病院	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	計			0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
駒込病院	空調機・排風機の運転時間の見直し	空調機等について、必要でない時間帯の運転停止	17年度	0.0	0.8	0.8	0.8	0.8	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.7	0.7	0.7	0.7	
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	計			0.0	0.8	0.9	0.9	0.9	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.7	0.8	0.8	0.8	
豊島病院	ボイラー及び冷温水機空気比改善	燃料と空気の比率を最適化し、ボイラーや冷温水機の燃焼効率を向上	18年度	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	18年度	0.0	0.0	2.1	2.1	2.1	0.0	0.0	1.2	1.2	1.2	0.0	0.0	1.9	1.9	1.9	
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	昇降機の閑散期休止	夜間等の閑散期に、一部の昇降機を停止	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	冷温水出口温度設定	冷水出口の温度を上げ、熱源機器の負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	
	冷却水温度設定	冷却水の温度を下げ、熱源機器の効率を向上	18年度	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.0	0.0	0.3	0.3	0.3	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	
	不使用変圧器のLBSオフ	不使用の変圧器に電流を通さないことによる電力の節減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	コージェネの総合効率向上	運転管理の効率化によるコージェネレーションシステムの効率向上	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.1	1.1	1.1	1.1	0.0	1.9	1.9	1.9	1.9	
	ボイラー及び冷温水待機電力削減	ボイラー等が稼働していない日の待機電力のオフによる電力節減	21年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	計			0.0	0.0	3.9	3.9	3.9	0.0	1.1	3.2	3.2	3.2	0.0	1.9	5.5	5.5	5.5	
荏原病院	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	/	/	/	/	0.0	/	/	/	/	0.0	/	/	/	/	
	計			0.0	/	/	/	/	0.0	/	/	/	/	0.0	/	/	/	/	
墨東病院	換気の見直し、デマンド制御	換気時間を二酸化炭素濃度に合わせて制御し、空調負荷を低減	17年度	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.2	0.2	0.2	0.2	
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	
	ボイラー等空気比改善	燃料と空気の比率を最適化し、ボイラー等の燃焼効率を向上	18年度	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7	
	スクリーン冷凍機の積極的活用	ガス焚冷温水発生器とスクリーン冷凍機のうち、効率の良いスクリーン冷凍機の稼働時間を増加	17年度	0.0	1.6	1.6	1.6	1.6	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	1.8	1.8	1.8	1.8	
	計			0.0	1.8	2.5	2.5	2.5	0.0	1.0	1.4	1.4	1.4	0.0	2.0	2.8	2.8	2.8	
府中病院	ボイラー空気比改善	燃料と空気の比率を最適化し、ボイラーの燃焼効率を向上	17年度	0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	17年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	計			0.0	0.4	0.4	0.4	0.4	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
清瀬小児病院	契約電力の変更	契約電力の変更による電気基本料の節減	18年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	計			0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
松沢病院	ボイラー空気比改善	燃料と空気の比率を最適化し、ボイラーの燃焼効率を向上	17年度	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.0	0.9	0.9	0.9	0.9	
	換気設備の運転時間見直し	運転時間の縮減による電力の低減	18年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	18年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	19年度	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	
	計			0.0	0.9	1.0	1.0	1.0	0.0	0.5	0.6	0.6	0.6	0.0	0.9	1.0	1.0	1.0	

別表4 各病院の個別的取組みの推進(病院別・年次別)一覧

実施病院名	取組内容	具体的内容	実施時期	省エネルギー率					光熱水費節減率					温室効果ガス削減率				
				17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度	17年度	18年度	19年度	20年度	21年度
梅ヶ丘病院	ボイラー空気比改善	燃料と空気の比率を最適化し、ボイラーの燃焼効率を向上	18年度	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	0.4	0.4	0.4	0.0	0.0	0.7	0.7	0.7
	温湿度の適正管理	空調の設定温度を夏季は上げ、冬季は下げることによる空調負荷の低減	18年度	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
	外気導入量の適正管理	冬季・夏季等の外気導入量を減らし、空調負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1
	冷水出口温度管理	冷水出口の温度を上げ、熱源機器の負荷を低減	18年度	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2	0.0	0.0	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.2	0.2	0.2
	計			0.0	0.0	0.9	0.9	0.9	0.0	0.0	0.6	0.6	0.6	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0