

(別添)

機器、装置 又は設備	基準	補助率
磁気共鳴画像診断装置	<p>以下の磁気共鳴画像診断装置のうち、次のイからトまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・超電導磁石式全身用MR装置 ・超電導磁石式頭部・四肢用MR装置 ・永久磁石式頭部・四肢用MR装置 ・永久磁石式全身用MR装置 <p>イ 冷凍機、冷却水循環装置(チラー)出力の可変制御または間欠運転制御 ロ 冷却水循環装置(チラー)を使用しない ハ 主要構成ユニットのスリープ機能(スリープ時、待機時消費電力を削減するユニットがある) ニ 冷却ファンのスリープ機能(待機時、スリープ時に冷却ファンの一部、すべてのファンを停止するもの) ホ 造影剤を使用しない“非造影”撮影技術による環境負荷低減できる ヘ 液体ヘリウムを使用しない ト 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	1パーセント
医用X線CT装置	<p>以下の医用X線CT装置のうち、次のイからホまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・全身用X線CT診断装置(4列未満を除く。) ・部位限定X線CT診断装置(4列未満を除く。) <p>イ 機構部回転エネルギーの電力回生機能 ロ 主要構成ユニットのスリープ機能(スリープ時、待機時消費電力を削減するユニットを有する) ハ 低被ばく技術搭載による消費電力の削減機能 ニ 省エネモード機能 ホ 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	1パーセント
診断用X線装置	<p>以下の診断用X線装置のうち、次のイからラまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・据置型デジタル式汎用X線診断装置 ・移動型アナログ式汎用X線診断装置 ・移動型アナログ式汎用一体型X線診断装置 ・ポータブルアナログ式汎用一体型X線診断装置 ・据置型アナログ式汎用X線診断装置 ・据置型アナログ式汎用一体型X線診断装置 ・移動型デジタル式汎用X線診断装置 ・移動型デジタル式汎用一体型X線診断装置 ・据置型アナログ式汎用X線透視診断装置 ・移動型アナログ式汎用一体型X線透視診断装置 ・移動型デジタル式汎用一体型X線透視診断装置 ・据置型デジタル式汎用X線透視診断装置 ・据置型デジタル式循環器用X線透視診断装置 ・据置型アナログ式乳房用X線診断装置 ・据置型デジタル式乳房用X線診断装置 ・据置型アナログ式泌尿器・婦人科 ・腹部集団検診用X線診断装置 ・胸部集団検診用X線診断装置 ・胸・腹部集団検診用X線診断装置 ・単一エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 ・二重エネルギー骨X線吸収測定装置 ・二重エネルギー骨X線吸収測定一体型装置 <p>イ 主要構成ユニットのスリープ機能(スリープ時、待機時消費電力を削減するユニットがある) ロ 低レート撮影、低線量収集によりX線ばく射の消費電力を低減する機能 ハ X線線量だけでなく消費電力も削減する、画像処理機能 ニ 大電流を必要とするX線照射の条件を自動若しくは手動にて切替が可能であり、電力抑制ができる ホ フィルムレス等によるデジタル技術機能により検査時間の大幅な短縮ができる ヘ X線受光部にX線平面検出器(FPD)を採用し、電力抑制が可能である ト 従来、複数台の機能を1台に集約した装置や、キャビネット数の削減による消費電力の低減できる チ X線高電圧装置にインバーター制御方式を採用し、効率的な電力制御ができる リ 患者の撮影位置決めを行う光照射野表示器や光源等にLEDを使用している ヌ キースイッチOFFで省電力モードに入る ル 移動型装置で電動アシスト無く手動で移動できる ラ 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	1パーセント
診断用X線画像処理装置	<p>以下の診断用X線画像処理装置のうち、次のイからロまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・コンピューテッドラジオグラフ ・X線平面検出器出力読取式デジタルラジオグラフ <p>イ 待機時消費電力を削減するスリープ機能を有する ロ 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	1パーセント

<p>超音波画像診断装置</p>	<p>以下の超音波画像診断装置のうち、次のイからニまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・移動型超音波画像診断装置 ・汎用超音波画像診断装置 ・乳房用超音波画像診断装置 ・循環器用超音波画像診断装置 ・膀胱用超音波画像診断装置 <p>イ スリープ機能が搭載されている ロ 検査効率の向上により消費電力の削減 ハ 汎用携帯端末の使用により消費電力を削減 ニ 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	<p>1パーセント</p>
<p>医用内視鏡</p>	<p>以下の医用内視鏡のうち、次のイからロまでのいずれかに該当するものに限る。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・内視鏡ビデオ画像プロセッサ ・内視鏡用光源・プロセッサ装置 ・送気送水機能付内視鏡用光源・プロセッサ装置 <p>イ 光源としてLED、レーザーを使用するもの ロ 本体並びに構成ユニットで上記以外の省エネ技術を有する</p>	<p>1パーセント</p>