

新型コロナウイルス感染症対策機器（主なもの）

資料6-3

【中央病院】

予算区分	品名	数量	内容	備考
収益的収支	個人防護具		マスク、ガウン、グローブ、アイガード等	
	感染予防（消耗品等）		診療材料、病室等監視カメラ、パーテーション等	
資本的収支	PCR装置	2	コロナ診断に使用。緊急用1、汎用1	0台→2台
	簡易陰圧装置	4	コロナ疑いの小児患者診察用	0台→4台
	人工呼吸器	4	コロナ中等症～重症患者用	10台→14台（コロナ対応台数）
	体外式膜型人工肺（ECMO）	1	コロナ重症患者用	3台→4台
	超音波診断装置	3	コロナ合併症の診断に使用する。救急用	51台→54台
	血液浄化装置	4	コロナ合併症の急性腎障害に対応する透析装置	2台→6台
	気管支鏡	3	人工呼吸器使用時の気道観察、診断、撮影、挿管に使用	3台→6台
	X線撮影装置	1	コロナの診断に使用	4台→5台
新生児モニタ	4	生体情報の常時モニタリングに使用。小児用	6台→10台	

【厚生病院】

予算区分	品名	数量	内容	備考
収益的収支	病棟個室空調改修	4	簡易陰圧装置を設置した一般病棟の4個室に空調設置	
	個人防護具		マスク、ゴーグル、防護着等	
	感染予防（消耗品等）		消耗品、換気設備改修、妊婦へのPCR検査委託等	
資本的収支	PCR装置	1	コロナ診断に使用。緊急用1	0台→1台
	簡易陰圧装置	4	一般病棟の4個室を陰圧個室化するもの	2台→6台
	人工呼吸器	7	陰圧個室11室に対応。1台は小児対応可の予備機	5台→12台（コロナ対応台数）
	体外式膜型人工肺（ECMO）	1	コロナ重症患者用。感染症病床に設置	1台→2台
	超音波診断装置	3	コロナ合併症の診断に使用する。小型機2、産婦人科用1	33台→36台
	血液浄化装置	1	コロナ合併症の急性腎障害に対応する透析装置	1台→2台
	気管支鏡	1	人工呼吸器使用時の気道観察、診断、撮影、挿管に使用	5台→6台
	C T撮影装置等	2	コロナの診断に使用。CT撮影装置(80列)1、移動型X線装置1	4台→6台
	生体情報モニタ	15	生体情報の常時モニタリングに使用。一般用	117台→132台
分娩監視装置	1	コロナ陽性の妊婦専用。医療者と患者の接触機会を減らす	7台→8台	