令和6年 月 日現在

様式4

令和6年度 デジタルシステムによる撮影条件・画像処理条件調査票

シーメンスAXIOM Aristosシステム

コート番号			<u> </u>					
施設名:					記載責任者			
(1)DR装置名 :								
製造日 : 年		月 年間保		守点検の有無:	□無	□有	回 /年	
(2)X線高電圧装置メーカ名 (3			(3)X線高電圧装置製造日			(4)焦点寸法		
			年		月		×	mm
(5)公称最高管電圧 (6) kV			6)最大管電流			(7)自動露出		□使用
					mA			□不使用
			記 載 例		画像 No			
		aC 単X 199」		No. 1	No. 2	No. 3	備考	
撮影日			2023.04.01					
線量指標								
HG			0.00-0.40までの					
	(Gain)		0.05づつの8段階					
階調処理	нк	НК		63, 127, 255			_	
Harmonization	(Kernel siz	(Kernel size)		の4段階				
	LUT		3~15までの選択					
SFK			3/5/7/11/15/23					
周波数処理	(Kernel size)		/31/47 の7段階					
Spatial filter	SFG	SFG		itive(Max: 2.0)				
	(Gain)		Nega	tive(Min: -1.0)				
			0.05	づつの切り替え				