

施設コード					
-------	--	--	--	--	--

1. 撮影条件

項目	画像 1・2・3	画像 2	画像 3
1-1 X線装置種別	インバータ ( KW) コンデンサ ( μF)	インバータ ( KW) コンデンサ ( μF)	インバータ ( KW) コンデンサ ( μF)
1-2 撮影管電圧	kVp	kVp	kVp
1-3 撮影管電流	mA	mA	mA
1-4 撮影時間	sec	sec	sec
1-5 管電流時間積	mAs	mAs	mAs
1-6 焦点皮膚間距離	cm	cm	cm
1-7 管球・絞りの固有総ろ過	2.5 mmAl	2.5 mmAl	2.5 mmAl
1-8 付加フィルタ Alの厚さ	mmAl	mmAl	mmAl
1-9 付加フィルタ Cuの厚さ	mmCu	mmCu	mmCu
1-10 グリッド密度	本/cm	本/cm	本/cm
1-11 グリッド比	: 1	: 1	: 1
1-12 グリッドスペーサー	Al ・ Fiber	Al ・ Fiber	Al ・ Fiber
1-13 グリッド集束距離	cm	cm	cm
1-14 グリッド移動式/固定式	固定式 ・ 移動式	固定式 ・ 移動式	固定式 ・ 移動式
1-15 受像機メーカー名			
1-16 装置種別	FPD ・ CR	FPD ・ CR	FPD ・ CR
1-17 シンチレータ	GOS ・ Csl ・ その他	GOS ・ Csl ・ その他	GOS ・ Csl ・ その他
1-18 線量指標値 (S, REX, EI等)			

注：それぞれの画像の撮影条件が不明な場合は、平均的な体形の成人男性の撮影条件を「画像1・2・3」の欄に記入して下さい。

2. 表示条件

読影モニタで観察したときのWL（ウィンドウレベル（ウィンドウ中心））、WW（ウィンドウ幅）

項目	画像 1・2・3	画像 2	画像 3
2-1 W L			
2-2 W W			

3. 画像サーバー（PACS）

3-1 画像サーバー（PACS）を保有していますか？

はい  いいえ  その他（ ）

3-2 画像を圧縮して保存していますか？

はい  いいえ  その他（ ）

3-3 画像を圧縮して保存している場合、圧縮率は1/10までですか？

はい  いいえ  その他（ ）