幺日	\triangle	様	+	a	1
πн	$\overline{}$	作來	II.	\mathbf{y}	4

漏洩線量測定記録

主	任	者	安全管理責任者

測定事業所							
管理者							
X線装置	別表()						
測定場所							
測定年月日	20 年	月	日(曜日	3)			
測定器の種類		アロカ	サーベイメ-	ーターICS – 1	323		
測定器の校正	別表()						
測定者							
管理責任者							
測定立会者							
測定方法	各測定点における3回測定の平均値を記入すること						
	測定レンジ						
	B. G値						

測定点		線量当量	線量当量	線量当量	
- 別た尽					
1		μSv	μSv	μSv	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
測定結果所見					
1.3mSv/3ヶ月					
697.1mSv/h					
以下であること					
本記録書の有効期限	20	年 月	日迄(測定日より64	7月以内)	