

6

報告書の見方

報告書は、基本報告書と個人用報告書と管理票で構成しています。線量計の種類やお申し込み時のサービスタイプ等により記載内容や報告書の組み合わせが変わります。各報告書のお取り扱いについては、22頁「報告書等の取扱」をご参照ください。また、記載項目については、お手元の報告書の裏面をご参照ください。

個人線量算定値報告書

ご使用期間に対する各個人の実効線量および等価線量の算定値を報告します。また、法令で定められた期間に対する個人線量の累計値も併せて報告しています。

測定値から計算によって個人線量（実効線量および等価線量）を算出した日です。

一人のご使用者が、同時に複数の事業所で線量計を使用する場合における個人線量の累積方法を示しています。累積方法は以下の3とおりがあります。

1. 個人コード単位で集計しています。
2. お客様からのご依頼によりお申し込み先で集計しております。
3. お客様からのご依頼により当該お客様コードのみで集計しております。

女性で「3月管理をしない」場合に印字されます。

ご使用期間を確認してください。

発行日 頁No 2022年04月15日 1
受付管理番号 22040581-12345678901

株式会社 千代田テクノル
放射線計測事業本部
ラディエーションモニタリングセンター長（算定者）

千代田テクノル病院 殿
お客様コード：123-4567-890 グループ名：放射線科
算定日：2022/04/15 個人線量の累積方法：個人コード単位で集計しております。
使用期間：2022/03/01 ~ 2022/03/31

妊娠期間中（マテイ期間）における腹部表面積量の累積値です。

個人線量の算定結果を次のとおりご報告いたします。

個人コード 整理番号	ご使用者名 職員コード	性別	線量計 装着部位 型式	測定 情報 コード	個人線量 (mSv)				個人線量の累積値 (mSv)						備考			
					実効 線量	等価線量			実効線量 半年期計(女子)	実効線量 年度計	ブロック5年間の 実効線量	等価線量 水晶体年度計	ブロック5年間の 等価線量(水晶体)	等価線量 皮膚年度計		等価線量 女子腹部表面		
12345678 001	千代田 太郎 123456789	男	I		X				0.0	12.0	0.0	2021 11.0	12.0	11.0	0.7	11		
23456789 002	千代田 花子 234567890	女	腹 NS		X	X	X	X	0.0	3.0	0.3	11.0	0.3	11.0	0.3	11.0	0.0	6
34567890 003	千代田 愛子 345678901	女	腹 FS		X	X	X		***	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12.0	0.0	12	
以下余白																		

ご使用者が装着された線量計の組み合わせをコード化しています。
(下記は主な組み合わせ)
A:メイン線量計+末端部用線量計
B:メイン線量計+不均等線量計
C:メイン線量計+不均等線量計+末端部用線量計
装着モードに、A・B・C・E・F・G・H・I・J・Lが印字された方は、個人線量測定値報告書をご参照ください。

4月1日を始期とする1年間の水晶体および皮膚の等価線量の累積値です。
2001年4月1日を始期とするブロック5年間の累積値です。ブロック5年間の初年度を西暦で表示します。(2001年~2005年、2006年~2010年、2011年~2015年...)

4月1日を始期とする実効線量の年度累積値です。

5mSv/3月 60mSv/年 100mSv/5年 50mSv/年 100mSv/5年 500mSv/年 2mSv/妊娠期間
法令で規定されている個人線量の限度値

ご報告人数 3人
実効線量の合計値 0.10 mSv 実効線量の平均値 0.03 mSv
水晶体の等価線量の合計値 0.60 mSv 水晶体の等価線量の平均値 0.20 mSv
皮膚の等価線量の合計値 0.60 mSv 皮膚の等価線量の平均値 0.20 mSv

00001 12345678901
G A B C D E F

本報告書に記載されているご使用者の人数と、実効線量、等価線量の合計値および平均値を表示しています。日々の放射線管理の目安としてご活用ください。

女子(女性で「3月管理をしない」を除く)に対する管理項目です。4月1日を始期とする次の期間の累積値です。
4月1日~6月30日 (第1四半期)
7月1日~9月30日 (第2四半期)
10月1日~12月31日 (第3四半期)
1月1日~3月31日 (第4四半期)

累積値と比較して線量限度を超えるおそれがないか確認してください。

- 放射線業務従事者全員の個人線量が、増加の傾向にあるか、減少の傾向にあるかについて、実効線量の合計値および平均値の変化により把握してください。
- 常に増加の傾向にある場合は、施設または作業方法にご配慮ください。

個人線量測定値報告書

ご使用者が複数の線量計を装着されたとき、この報告書で線量計毎の測定値を報告します。

お届け先

113-8681
東京都文京区湯島1-7-12
千代田御茶の水ビル

千代田テクノル病院
放射線科
千代田 太郎 様

13-123-4567-890 放射線科
12345678901 Z K S 1 12 140

個人線量計の測定結果を次のとおりご報告いたします。

個人線量測定値報告書

千代田テクノル病院 殿

お客様コード：123-4567-890 グループ名：放射線科

測定日 : 2022/04/15

使用期間 : 2022/03/01 ~ 2022/03/31

発行日 頁No 2022年04月15日 1

受付管理番号 22040581-12345678901

茨城県東茨城郡大洗町大瀬町3-5-2-2

株式会社千代田テクノル

線量計消費事業本部
ラディエーションモニタリングセンター センター長（規定書）

個人コード 整理番号	ご使用者名 職員コード	性別	装着 部位 型式	測定 日	測定 種類 コード	1 cm 線量当量			70 μm 線量当量			3mm線量当量 X・γ線 合計 (mSv)	補正 有無	備考
						X・γ線 (mSv)	X線 成分比	X線 エネルギー (keV)	中性子 (mSv)	合計 (mSv)	X・γ線 (mSv)			
1	12345678 001 千代田 太郎 123456789	男	頭 FS	2022/04/14		0.2 (0.22)	A	32	0.2	0.2 (0.22)	X	0.2		
2	12345678 001 千代田 太郎 123456789	男	胸 NS	2022/04/14	X (X)				X	X	X (X)	X	X	
3	12345678 001 千代田 太郎 123456789	男	手1 JQ	2022/04/14							0.5	0.5		
4	12345678 001 千代田 太郎 123456789	男	眼1 LA	2022/04/14									0.1	
5	23456789 002 千代田 花子 234567890	女	腹 NS	2022/04/14	X (X)				X	X	X (X)	X	X	
6								以下余白						
7														
8														
9														
10														
11														
12														

線量計の装着部位を示しています。不均等被ばくなどで、ご使用者が複数の線量計を装着している場合は、各々の装着部位および型式が表示されます。

()内の数値は0.01 mSv単位のオプション報告による参考値です。個人線量には累計されません。


線量計が検出したX線の実効エネルギーを表示します。

X・γ線の測定値に対してX線(実効エネルギー80keV未満)が占める割合をコード化して表示しています(X線用ガラスバッジFX型、ガラスリングおよびDOSIRISの場合は空欄になります)

TTG A B C D E F
1 1 0 1 1 0

※測定装置の型式、測定条件は別紙を参照してください。

確認印



本報告書は測定装置の型式、測定条件を統一して発行いたします。測定装置の型式、測定条件、測定場所、測定日時、測定者、測定結果の正確性を保証するものではありません。測定結果の正確性を保証するものではありません。

H304-19-09 20.7 MBA(TF)

個人用報告書

個人配付用の報告書です。各個人へ線量を通知されるときにご利用ください。

ご使用になった線量計の装着部位を表示しています。

上段の集計開始年月日から集計終了年月日までの使用期間における実効線量と等価線量を表示しています。

4月1日を始期とする四半期毎の累計線量および検出限界未満回数を表示しています。

配付に際してはご使用者名を確認してください。

4月1日を始期とする1年間の累計線量および検出限界未満回数を表示しています。

個人用報告書 発行日 2022年04月15日 発行管理番号 22040581-12345678901												個人用報告書 発行日 2022年04月15日 発行管理番号 22040581-12345678901												個人用報告書 発行日 2022年04月15日 発行管理番号 22040581-12345678901											
千代田 太郎 様				千代田 花子 様				千代田 花子 様				千代田 太郎 様				千代田 花子 様				千代田 花子 様															
個人コード 123456789				個人コード 23456789				個人コード 23456789				個人コード 123456789				個人コード 23456789				個人コード 23456789															
お客様コード 123-4567-890				お客様コード 123-4567-890				お客様コード 123-4567-890				お客様コード 123-4567-890				お客様コード 123-4567-890				お客様コード 123-4567-890															
グループ名 放射線科				グループ名 放射線科				グループ名 放射線科				グループ名 放射線科				グループ名 放射線科				グループ名 放射線科															
測定方法 放射線計測器使用				測定方法 放射線計測器使用				測定方法 放射線計測器使用				測定方法 放射線計測器使用				測定方法 放射線計測器使用				測定方法 放射線計測器使用															
集計開始年月日 2022年03月01日				集計開始年月日 2022年03月01日				集計開始年月日 2022年03月01日				集計開始年月日 2022年03月01日				集計開始年月日 2022年03月01日				集計開始年月日 2022年03月01日															
集計終了年月日 2022年03月31日				集計終了年月日 2022年03月31日				集計終了年月日 2022年03月31日				集計終了年月日 2022年03月31日				集計終了年月日 2022年03月31日				集計終了年月日 2022年03月31日															
項目名				項目名				項目名				項目名				項目名				項目名															
使用期間 (mSv) x (件数)				使用期間 (mSv) x (件数)				使用期間 (mSv) x (件数)				使用期間 (mSv) x (件数)				使用期間 (mSv) x (件数)				使用期間 (mSv) x (件数)															
実効線量				実効線量				実効線量				実効線量				実効線量				実効線量															
水晶体 0.1				水晶体 0.1				水晶体 0.1				水晶体 0.1				水晶体 0.1				水晶体 0.1															
皮膚 0.7				皮膚 0.7				皮膚 0.7				皮膚 0.7				皮膚 0.7				皮膚 0.7															
手足 0.5				手足 0.5				手足 0.5				手足 0.5				手足 0.5				手足 0.5															
眼 0.0				眼 0.0				眼 0.0				眼 0.0				眼 0.0				眼 0.0															
線量計				線量計				線量計				線量計				線量計				線量計															
ガラスバッジFS型				ガラスバッジFS型				ガラスバッジFS型				ガラスバッジFS型				ガラスバッジFS型				ガラスバッジFS型															
H10m				H10m				H10m				H10m				H10m				H10m															
H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm															
測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日															
ガラスバッジNS型				ガラスバッジNS型				ガラスバッジNS型				ガラスバッジNS型				ガラスバッジNS型				ガラスバッジNS型															
H10m				H10m				H10m				H10m				H10m				H10m															
H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm															
測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日															
ガラスリングJQ型				ガラスリングJQ型				ガラスリングJQ型				ガラスリングJQ型				ガラスリングJQ型				ガラスリングJQ型															
H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm				H70μm															
測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日															
DOSIRIS LA型				DOSIRIS LA型				DOSIRIS LA型				DOSIRIS LA型				DOSIRIS LA型				DOSIRIS LA型															
H3mm				H3mm				H3mm				H3mm				H3mm				H3mm															
測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日				測定日 22年04月14日															
調整・備考				調整・備考				調整・備考				調整・備考				調整・備考				調整・備考															
2021年度 実効線量 (mSv) 0.0				2021年度 実効線量 (mSv) 0.3				2021年度 実効線量 (mSv) 0.3				2021年度 実効線量 (mSv) 0.0				2021年度 実効線量 (mSv) 0.3				2021年度 実効線量 (mSv) 0.3															
検出回数 12				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 12				検出回数 11				検出回数 11															
等価線量 (水晶体) (mSv) 0.1				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.1				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3															
検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11															
2022年度				2022年度				2022年度				2022年度				2022年度				2022年度															
2023年度				2023年度				2023年度				2023年度				2023年度				2023年度															
2024年度				2024年度				2024年度				2024年度				2024年度				2024年度															
2025年度				2025年度				2025年度				2025年度				2025年度				2025年度															
5年合計 100mSv/0.0				5年合計 100mSv/0.3				5年合計 100mSv/0.3				5年合計 100mSv/0.0				5年合計 100mSv/0.3				5年合計 100mSv/0.3															
検出回数 12				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 12				検出回数 11				検出回数 11															
等価線量 (水晶体) (mSv) 0.1				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.1				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3				等価線量 (水晶体) (mSv) 0.3															
検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11				検出回数 11															

ご使用になった線量計の名称を表示しています。

ご使用になった線量計の測定値です。

マティ管理を申請している女子使用者に表示されます。

株式会社 千代田テクニカル
放射線計測センター

放射線管理責任者の方は、報告書の値が適切であると認定された場合は、確認印欄にご捺印し、線量計をご使用になった各個人に配付してください。

1 MR010-20220415-00001

ブロック5年間における、年度毎の実効線量および眼の水晶体の等価線量の累計値と検出限界未満回数を、今回ご報告した使用期間の算定分を含めて表示しています。

ガラスバッジサービスについて

個人線量算定値管理票

個人線量算定値管理票は、法定管理帳票です。法令で定められている項目を網羅している帳票のため、大切に保管する必要があります。

一人のご使用者が、同時に複数の事業所で線量計を使用する場合における個人線量の累積方法を示しています。

ご使用者が装着された線量計の組み合わせをコード化しています。(以下は主な組み合わせ)
 A:メイン線量計+末端部用線量計
 B:メイン線量計+不均等線量計
 C:メイン線量計+不均等線量計+末端部用線量計
 装着モードに、A・B・C・E・F・G・H・I・J・Lが印字された方は、個人線量測定値管理票をご参照ください。

累積値に以下の内容を含む場合に、その内容をコード化して表示しています。
 A:個人線量登録値を含む
 B:認定線量登録値を含む
 AB:上記両方が含まれる

「マティ管理申請書」にてお客様がマティ管理を申請された期間のうち集計対象期間を示しています。マティ管理を申請された場合に表示されます。

法令改正により個人線量の管理体制が異なるため、2001年4月1日の前後の期間毎に、測定期間、当該期間における累計値および検出限界未満回数(X件数)を表示しています。

お届け先
 113-8681
 東京都文京区湯島1-7-12
 千代田御茶の水ビル

千代田テクノル病院
 放射線科
 千代田 太郎 様

13-123-4567-890 放射線科
 12345678901 Z K S 1 12 140

個人線量算定値管理票

発行日 貴№ 2022年04月15日 2

株式会社 千代田テクノル
茨城県東茨城郡水戸市南町3-2-2
 総務計測事業本部 ラディエーションモニタリングセンター長(兼事務)

法定管理帳票

事業所名 : 千代田テクノル病院 殿
 お客様コード: 123-4567-890 グループ名: 放射線科
 個人コード: 23456789 職種: 看護師
 職員コード: 234567890

ご使用者名: 千代田 花子 性別: 女 生年月日: 1980/05/01
 測定方法: 放射線測定器使用(個人線量計) マティ期間 2021/10/01~2022/03/31

個人線量の累積方法: 個人コード単位で集計しております。

2001年3月31日以前の累積線量
 期間: 線量: mSv X

2001年4月1日以降の累積線量
 期間: 2003/04/01~2022/03/31
 線量: 0.0 mSv 228 X

使用期間	算定日	測定情報 装着部位	実効線量 (mSv)	等価線量 (mSv)				調整 コード	備考
				1か月計 (X件数)	1か月計 (X件数)	1か月計 (X件数)	1か月計 (X件数)		
2021/05/01-2021/05/31	2021/06/15	FS	X	X	X	X			
2021/06/01-2021/06/30	2021/07/15	FS	X	X	X	X			
第1・四半期計			0.0	2	0.0	2	0.0	2	
第1・四半期計(他施設分)			0.0	1	0.0	1	0.0	1	
2021/07/01-2021/07/31	2021/08/15	FS	X	X	X	X			
2021/08/01-2021/08/31	2021/09/15	FS	0.3	0.3	0.3	0.3			
2021/09/01-2021/09/30	2021/10/15	FS	X	X	X	X			
第2・四半期計			0.3	2	0.3	2	0.3	2	
2021/10/01-2021/10/31	2021/11/15	FS	X	X	X	X			
2021/11/01-2021/11/30	2021/12/15	FS	X	X	X	X			
2021/12/01-2021/12/31	2022/01/15	FS	X	X	X	X			
第3・四半期計			0.0	3	0.0	3	0.0	3	
2022/01/01-2022/01/31	2022/02/15	FS	X	X	X	X			
2022/02/01-2022/02/28	2022/03/15	FS	X	X	X	X			
2022/03/01-2022/03/31	2022/04/15	FS	X	X	X	X			
第4・四半期計			0.0	3	0.0	3	0.0	3	
2021年度年度計			0.3	10	0.3	10	0.3	10	
2021年度年度計(他施設分)			0.0	1	0.0	1	0.0	1	
妊娠期間の累積値			0.0	6	0.0	6	0.0	6	
				以下 余白					

ブロック5年間の累積線量

年度	2021年度	年度	年度	年度	年度	合計
実効線量(mSv) (X件数)	0.3	11				0.3 11
等価線量(水晶体)(mSv) (X件数)	0.3	11				0.3 11

00001 12345678901
 G A B C D E F

4月1日を始期として1年を以下の4期間に分けたそれぞれの実効線量および等価線量の累積値を示します。
 4月1日~6月30日: 第1四半期
 7月1日~9月30日: 第2四半期
 10月1日~12月31日: 第3四半期
 1月1日~3月31日: 第4四半期

ブロック5年間における、年度毎の実効線量および眼の水晶体の等価線量の累積値と検出限界未満回数を、今回ご報告した使用期間の算定分を含めて表示しています。

該当四半期の計および検出限界未満回数の計を表示しています。

該当年度の計および検出限界未満回数の計を表示しています。

マティ期間の計および検出限界未満回数の計を表示しています。

- 各四半期末日を含むご使用期間のご報告の際、個人線量算定値管理票をお届けします。なお、女子のうちマティ管理を申請されている方、1月管理をお申し込みされている方、1ヵ月間の実効線量が1.7mSvを超えた方(自動的に1月管理に移行します)は、月末日を含むご使用期間のご報告の際、個人線量算定値管理票をお届けします。
- ご使用者が同時に複数の事業所で線量計を装着された場合、個人コード単位で集計し、他事業所分累積値もご報告いたします(標準)。他事業所分累積値も併せて法定限度を超えないように管理してください。

個人線量測定値管理票

ご使用者が複数の線量計を装着されたとき、線量計毎に深さ別、放射線の種類別の測定値を報告します。
個人線量測定値管理票は、法定管理帳票です。法令で定められている項目を網羅している帳票のため、大切に保管する必要があります。

4月1日を始期として1年を以下の4期間に分けたそれぞれの実効線量および等価線量の累計値を示します。
 4月1日～6月30日:第1四半期
 7月1日～9月30日:第2四半期
 10月1日～12月31日:第3四半期
 1月1日～3月31日:第4四半期

使用者が不均等管理などにより、複数の線量計を使用している場合は、それぞれの線量計装着部位毎に本管理票を出力します。

「マティ管理申請書」にてお客様がマティ管理を申請された期間です。マティ管理を申請された場合に表示されます。

お届け先

113-8681
 東京都文京区湯島1-7-12
 千代田御茶の水ビル

 千代田テクノル病院
 放射線科
 千代田 太郎 様

 13-123-4567-890 放射線科
 12345678901 Z K S 1 12 140

個人線量測定値管理票

事業所名 : 千代田テクノル病院 殿
 お客様コード : 123-4567-890 グループ名 : 放射線科
 個人コード : 23456789 職種 : 看護師
 ご使用者名 : 千代田 花子 性別 : 女
 整理番号 : 002 装着部位 : 腹

発行日 頁No 2022年04月15日 5
 株式会社 千代田テクノル
 線量計測事業本部 ラディエーションモニタリングセンター長 (測定者)
 法定管理帳票

職員コード 234567890
 生年月日 : 1980/05/01

線量計の種類と形式 : ガラスバッジNS型 測定方法 : 放射線測定器使用(個人線量計)
 マティ期間 2021/10/01~2022/03/31

使用期間	測定日	検出線種	1 cm 線量当量				70 μm 線量当量			3 mm 線量当量		備考
			Xγ線 (mSv)	X線 (実効エネルギー80keV未満) (mSv)	中性子 (mSv)	合計 (mSv)	Xγ線 (mSv)	β線 (mSv)	合計 (mSv)	Xγ線 (mSv)	合計 (mSv)	
2021/05/01~2021/05/31	2021/06/14	X		X	X	X	X	X	X			
2021/06/01~2021/06/30	2021/07/14	X		X	X	X	X	X	X			
第1・四半期計						0.0	2		0.0	2		
2021/07/01~2021/07/31	2021/08/14	X		X	X	X	X	X	X			
2021/08/01~2021/08/31	2021/09/14	0.3		X	X	0.3	X	X	0.3	X		
2021/09/01~2021/09/30	2021/10/14	X		X	X	X	X	X	X			
第2・四半期計						0.3	2		0.3	2		
2021/10/01~2021/10/31	2021/11/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
2021/11/01~2021/11/30	2021/12/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
2021/12/01~2021/12/31	2022/01/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
第3・四半期計						0.0	3					
2022/01/01~2022/01/31	2022/02/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
2022/02/01~2022/02/28	2022/03/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
2022/03/01~2022/03/31	2022/04/14	X		X	X	0.0	1	X	X	0.0	1	
第4・四半期計						0.0	3			0.0	3	
2021年度年度計						0.3	10			0.3	10	
妊娠期間の累積値						0.0	6			0.0	6	

該当四半期の計および検出限界未満回数の計を表示しています。

Xγ線の測定値に対してX線(実効エネルギー80keV未満)が占める割合をコード化して表示しています。(X線用ガラスバッジFX型およびガラスリングの場合は空欄になります)

中性子は1cm線量当量のみを測定しますが、皮膚の等価線量の算定に際しては、1cm線量当量の測定値を、皮膚の70μm線量当量の算定に使用します。

線量計が検出したX線の実効エネルギーを表示します。

1 1 0 1 1 0

確認印

 本管理票は法定管理帳票の形式に準じて作成されています。単位や小数点の位置、数字の表示方法等は、法令等に基づき変更される場合があります。変更の際は本管理票の表示内容も変更される場合があります。H304-22/06 20.7 (MED)(TF)

環境線量測定報告書

環境用線量計の報告書です。境界の種類を指定した管理が行えます。

測定開始日と測定終了日を表示しています。

環境測定を行うに当たり、管理しやすいグループを設定してください。

環境用線量計のお申込時に、次の境界の種類を指定できます。

- ・管理区域境界
- ・常時立ち入る場所
- ・事業所境界
- ・居住区域境界
- ・病室
- ・画壁の境界
- ・指定なし(初期設定)

お届け先
113-8681
東京都文京区湯島1-7-12
千代田お茶の水ビル
千代田テクノル診療所
放射線科
千代田 太郎 様
13-100-0011-011 アンギオ室環境用
A A A 1 1 84

環境線量測定報告書
千代田テクノル診療所 殿

発行日 頁No 2014年5月12日 1
受付管理番号 14050701-1000011011
法定記録票

茨城県東茨城郡大洗町大字町3-5-2
株式会社 千代田テクノル
放射線計測事業本部
ラディエーションモニタリングセンター センター長(指定者)

お客様コード: 100-0011-011 グループ名: アンギオ室環境用
報告日: 2014/05/10 測定器の種類: 環境測定用ガラスバッジ
測定期間: 2014/04/01 ~ 2014/04/30 間の積算線量 設置場所: 管理区域境界

環境線量計の測定結果を次のとおりご報告いたします。

整理番号	測定箇所	測定日	測定情報コード	1cm線量当量 (mSv)				中性子合計	実効線量 3月計 (1.3mSv/3月)			個別コード	補正有無	測定時の状況等
				X・Y線	X線成分比	X線エネルギー (keV)	合計		X・Y線	β線	合計			
101	アンギオ室入口	2014/05/09	ES	X			X	0.0	X	X	X	23456781		
102	操作室扉	2014/05/09	ES	X			X	0.0	X	X	X	23456782		
103	操作室窓	2014/05/09	ES	0.1	A	25	0.1	0.1	0.1	X	0.1	23456783		
104	東廊下	2014/05/09	ES	X			X	0.0	X	X	X	23456784		
105	西廊下	2014/05/09	ES	X			X	0.0	X	X	X	23456785		
106	待合室	2014/05/09	ES	X			X	0.0	X	X	X	23456786		

お客様が管理しやすい名称を登録してください。

指定した境界の種類にしたがって、法令で定められた次の線量限度が表示されます。

- ・管理区域境界 :1.3mSv/3月
- ・常時立ち入る場所 :1mSv/週
- ・事業所境界 :0.25mSv/3月
- ・居住区域境界 :0.25mSv/3月
- ・病室 :1.3mSv/3月
- ・画壁の境界 :1mSv/週
- ・指定がない場合は表示されません

確認印

HM14-2/10 167-888/110