

試験所  
認定証

認定番号 RTL04590

機関名称：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

所在地：茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適用基準：JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認定範囲：放射線モニタリング（附属書による。）

事業所：附属書による。

有効期限：2027年3月31日

改定日 2023年3月29日  
更新日 2023年4月1日  
初回認定日 2019年3月19日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚 悅功

飯塚 悅功



認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

(1/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	ラディエーションモニタリングセンター、サービス課	
同 所在地	下	311-1311
	住所	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522
恒久的施設で行う試験か、現地試験かの別		<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.1 体幹部用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
FX	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 80 keV	0.1 mSv ~ 2 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 80 keV	0.1 mSv ~ 2 Sv
FS	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FV	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FJ	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv



認定番号

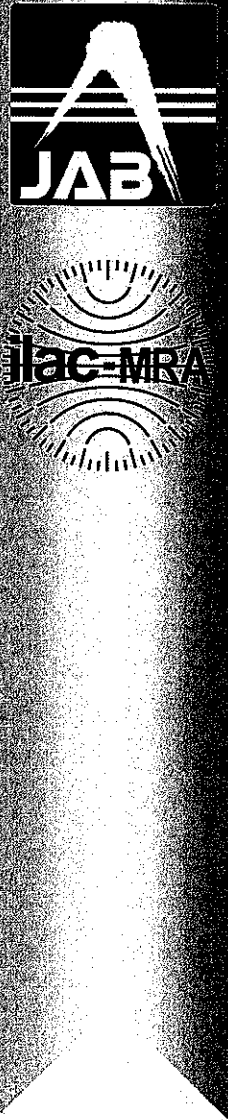
RTL04590

# 認定証 附属書

(2/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
FR	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FT	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FK	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FN	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FL	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
NS	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv



認定番号

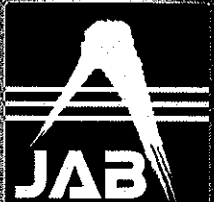
RTL04590

## 認定証 附属書

(3/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大賀町 3522

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
NR	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv
NT	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv
NK	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv
NN	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv
FD	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	80 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv



JAC-MRA  
Japan Accreditation Body  
for Measurement and Research

認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

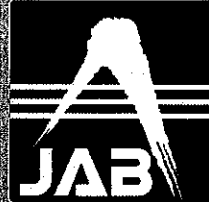
(4/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.2 末端部用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
FW	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FU	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
JQ	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	16 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
JR	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	16 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
JS	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.8 MeV	0.2 mSv ~ 1 Sv
JT	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.8 MeV	0.2 mSv ~ 1 Sv
TS	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	16 keV ~ 1.25 MeV	0.2 mSv ~ 2 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.8 MeV	0.2 mSv ~ 2 Sv
TH	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	83 keV ~ 1.25 MeV	0.2 mSv ~ 2 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.8 MeV	0.2 mSv ~ 2 Sv



認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

(5/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

## 認定範囲

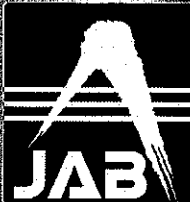
分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.3 水晶体用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
LA	M33.1.3.1 X・γ 線	M33.1.3.1.1 $H_p(3)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
	M33.1.3.2 β 線	M33.1.3.2.1 $H_p(3)$	0.8 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
LH	M33.1.3.1 X・γ 線	M33.1.3.1.1 $H_p(3)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
	M33.1.3.2 β 線	M33.1.3.2.1 $H_p(3)$	0.8 MeV	0.1 mSv ~ 1 Sv
SS	M33.1.3.1 X・γ 線	M33.1.3.1.1 $H_p(3)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.3.2 β 線	M33.1.3.2.1 $H_p(3)$	0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.2 個人線量算定

分類コード及び 名称 クラス(2)	分類コード及び名称 クラス(3)	線種	備考
M33.2.1 体幹部均等被ばく	M33.2.1.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.1.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.1.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.1.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.2 体幹部不均等被ばく	M33.2.2.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.2.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.2.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.2.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	



ilac-MRA

認定番号

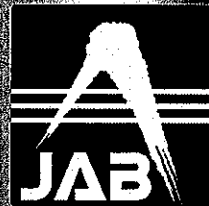
RTL04590

## 認定証 附属書

(6/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大賀町 3522

分類コード及び 名称 クラス(2)	分類コード及び名称 クラス(3)	線種	備考
M33.2.3 体幹部均等被ばく+ 末端部被ばく	M33.2.3.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.3.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.3.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.3.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.4 体幹部不均等被ばく +末端部被ばく	M33.2.4.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.4.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.4.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.4.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.5 体幹部均等被ばく+ 水晶体被ばく	M33.2.5.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.5.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.5.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.5.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.6 体幹部不均等被ばく +水晶体被ばく	M33.2.6.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.6.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.6.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.6.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.7 体幹部均等被ばく+ 末端部被ばく+水晶 体被ばく	M33.2.7.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.7.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.7.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.7.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.8 体幹部不均等被ばく +末端部被ばく+水 晶体被ばく	M33.2.8.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.8.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.8.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.8.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	



認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

(7/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

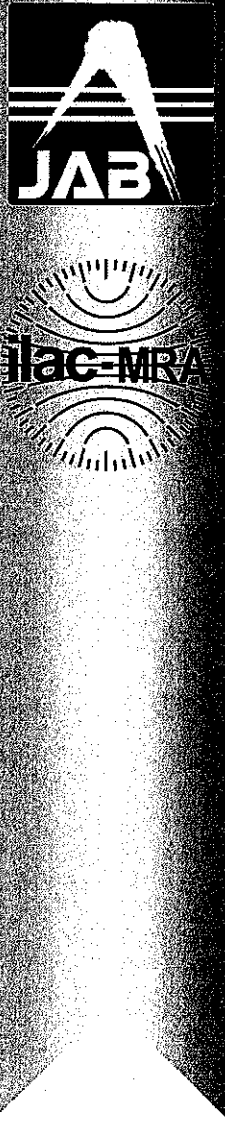
## 1) 試験を実施する事業所

事業所名称	ラディエーションモニタリングセンター青森	
同 所在地	〒	039-3212
住所	青森県上北郡六ヶ所村大字尾駒字弥栄平 1-86	
恒久的施設で行う試験か、現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.1 体幹部用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
FJ	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FR	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FN	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FL	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv



認定番号

RTL04590

## 認定証 附属書

(8/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大賀町 3522

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
NS	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv
NR	M33.1.1.1 X・γ 線	M33.1.1.1.1 $H_p(10)$	16 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
		M33.1.1.1.2 $H_p(0.07)$	12 keV ~ 6.4 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.2 β 線	M33.1.1.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.1.3 中性子	M33.1.1.3.1 $H_p(10)$	0.025 eV ~ 15 MeV	0.1 mSv ~ 60 mSv

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.2 末端部用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
FW	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
FU	M33.1.2.1 X・γ 線	M33.1.2.1.1 $H_p(0.07)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.2.2 β 線	M33.1.2.2.1 $H_p(0.07)$	0.2 MeV ~ 0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv



認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

(9/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社千代田テクノル 線量計測事業本部 ファイエーションモニタリングセンター
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

## 認定範囲

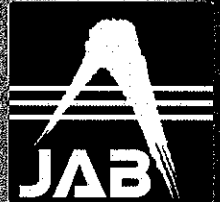
分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.3 水晶体用線量計

線量計型式	分類コード及び 名称 クラス(3)	分類コード及び 名称 クラス(4)	エネルギー範囲	線量範囲
SS	M33.1.3.1 X・γ 線	M33.1.3.1.1 $H_p(3)$	24 keV ~ 1.25 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv
	M33.1.3.2 β 線	M33.1.3.2.1 $H_p(3)$	0.8 MeV	0.1 mSv ~ 10 Sv

## 認定範囲

分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.2 個人線量算定

分類コード及び 名称 クラス(2)	分類コード及び名称 クラス(3)	線種	備考
M33.2.1 体幹部均等被ばく	M33.2.1.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.1.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.1.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.1.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.2 体幹部不均等被ばく	M33.2.2.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.2.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.2.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.2.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.3 体幹部均等被ばく +末端部被ばく	M33.2.3.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.3.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.3.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.3.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.4 体幹部不均等被ばく +末端部被ばく	M33.2.4.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.4.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.4.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.4.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	



認定番号

RTL04590

# 認定証 附属書

(10/10 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	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
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

分類コード及び 名称 クラス(2)	分類コード及び名称 クラス(3)	線種	備考
M33.2.5 体幹部均等被ばく +水晶体被ばく	M33.2.5.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.5.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.5.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.5.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.6 体幹部不均等被ばく +水晶体被ばく	M33.2.6.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.6.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.6.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.6.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.7 体幹部均等被ばく +末端部被ばく +水晶体被ばく	M33.2.7.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.7.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.7.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.7.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	
M33.2.8 体幹部不均等被ばく +末端部被ばく +水晶体被ばく	M33.2.8.1 実効線量	X・γ 線、中性子	
	M33.2.8.2 等価線量(皮膚)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.8.3 等価線量(水晶体)	X・γ 線、β 線、中性子	
	M33.2.8.4 等価線量(女性腹部)	X・γ 線、中性子	

公益財団法人  
日本適合性認定協会