



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
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 2025年9月2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

三木 幸信



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(1/14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ロ 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、線量計測サービス課	
同 所在地	〒	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



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(2/14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ロジー 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
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
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



認定番号

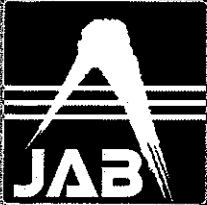
RTL04590

認定証 附属書

(3/14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 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
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
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



認定番号	RTL04590
------	----------

認定証 附属書

(4/14頁)

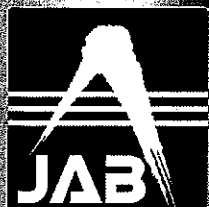
試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	株式会社千代田テクノロ ラディエーションモニタリングセンター
機関所在地	茨城県東茨城郡大洗町大貫町 3522

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
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

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
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
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



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(5/14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ロ 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
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



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(6/14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ロ 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)	M33.2 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	



認定番号

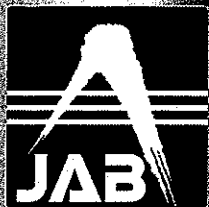
RTL04590

認定証 附属書

(7/14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ロジー 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
M33.2.4 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	



認定番号

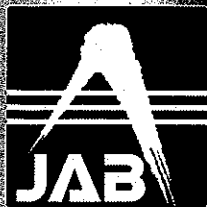
RTL04590

認定証 附属書

(8/14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
M33.2.8 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

(9/14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 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

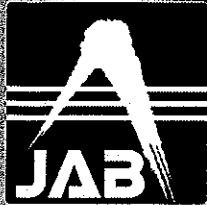
1) 試験を実施する事業所

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駈字弥栄平 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



認定番号

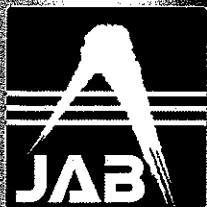
RTL04590

認定証 附属書

(10/14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 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
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
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



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(11/14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ロ 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

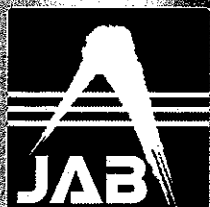
分野	M33 放射線モニタリング
分類コード及び分類名称 クラス(1)	M33.1 個人線量測定
分類コード及び分類名称 クラス(2)	M33.1.2 末端部用線量計

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

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



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

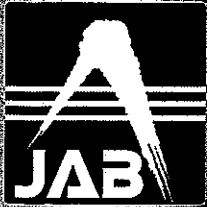
(12/14頁)

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)	M33.2 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	



認定番号

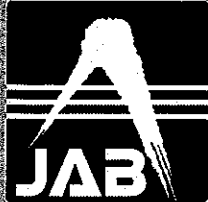
RTL04590

認定証 附属書

(13/14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 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
M33.2.4 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	



認定番号

RTL04590

認定証 附属書

(14/14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 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
M33.2.8 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	

【認定証に係る注記】

- この認定は、上記規格に規定されたラボラトリ活動を対象とするものであり、規格に含まれるその他の活動、例えばリスクマネジメント、リスクアセスメントの実施等はラボラトリの認定された能力の範囲には含まない。
- 年号及び/又は版番号の表記がない場合、最新規格の発行後半年以内に最新版に対応した試験・校正・サンプリングを実施する。
- FCC 向け EMC 試験所のみ
本認定は、試験対象品目が FCC 規制による承認を受けたことを意味するものではない。
FCC が承認した試験所の一覧は FCC ウェブサイト(<https://apps.fcc.gov/oetcf/eas/>) を参照のこと。

公益財団法人
日本適合性認定協会