

被ばく歴等証明書

【必須記載項目】日付をご記入ください。

【必須記載項目】被証明者の「被ばく管理に関して責任を負う」方の所属、氏名をご記入の上、ご捺印をお願いいたします。

証明者所属・職名

国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構
量子ビーム科学部門 研究企画部
部長

証明者氏名 量子 研一 印

【必須記載項目】個人識別の各項目について、指定登録依頼書で入力した情報が転記されていることをご確認ください。

下記の者の個人識別項目、被ばく前歴、指定緊急作業歴、教育訓練及び特殊健康診断の記録を証明します。

個人識別項目									
フリガナ タカサキ タロウ			生年月日 昭和・平成・西暦 12 年 1 月 23 日						
氏名 高崎 太郎			性別 <input checked="" type="checkbox"/> 男性 <input type="checkbox"/> 女性			国籍区分 <input checked="" type="checkbox"/> 日本人 <input type="checkbox"/> 外国人			
被ばく前歴 (該当無しは空白)									
昭和63(1988)年度まで	平成元(1989)年度以降	前年度までの過去4年間の集計			今年度の集計			今四半期の集計 (女子のみ)	
集積線量	実効線量	年度	実効線量	眼の水晶体の 等価線量	実効線量		mSv (X)	mSv	
昭和 年度～ 昭和63年度まで	平成 28 年度 ～ 前年度	平成 29 年	0.0 mSv	0.0 mSv					
集積線量 mrem (X)	実効線量の合計 0.0 mSv (60 X)	平成 30 年	0.0 mSv	0.0 mSv	皮膚 等価線量	mSv	妊娠中の女子は妊娠からの被ばく歴を別添で提出する。		
		令和 1 年	0.0 mSv	0.0 mSv		眼の水晶体	mSv		
		令和 2 年	0.0 mSv	0.0 mSv		その他 ()	mSv	別添	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 無
主な作業 事業所	量子科学技術研究開発機構 高崎量子応用研究所				主な作業 種類記号 ^{注2)}	A			
【必須記載項目】 従事している場合は、必ずご記入ください。 年間の放射線作業で主な場所における作業の種類としてください					特殊健康診断歴				
放射線障害の防止に関する教育 ^{注3)} 実施年月日 令和 2 年 4 月 21 日					実施年月日 ^{注5)} 令和 3 年 2 月 9 日				
<input checked="" type="checkbox"/> 放射線の人体に与える影響 <input checked="" type="checkbox"/> 放射線同位元素又は放射線発生装置の安全管理 <input checked="" type="checkbox"/> 放射線障害の防止に関する法令 <input type="checkbox"/> 放射線障害予防規程					<input checked="" type="checkbox"/> 従事可 <input type="checkbox"/> 従事不可				
特別教育 ^{注4)} 実施年月日 平成 令和 年 月 日					指定緊急作業歴 ^{注9)} <input type="checkbox"/> 有 <input checked="" type="checkbox"/> 無				
注 1) 今年度とは、指定登録日の属する年度、前年度はその年度の前年度とする(今四半期も同)					上記被ばく前歴の内緊急作業に伴う実効線量				
【必須記載項目】 指定登録依頼書で入力した情報が転記されていることをご確認ください。					平成・令和	年度	(X)	単位:ミリシーベルト	
注 3) 放射線障害の防止に関する教育は、今年度又は前年度に実施した項目がある場合のみ記載すること。					年度	(X)			
注 4) 原子炉施設又は核燃料使用施設等の管理区域において、核燃料物質等を取り扱う業務に従事する者で労働安全衛生法の適用を受ける者は、					年度	(X)			
【必須記載項目】 実施した項目のチェックをお願いいたします。					年度	(X)			
注 5) 労働安全衛生法の適用を受ける者は指定日まで6月以内、それ以外の者は1年以内に実施すること。指定緊急作業は、平成29年4月1日以後の作業を指し、原子炉施設等における緊急作業を指す。					【必須記載項目】 該当する方にチェックをお願いいたします。				
ご記入は不要です。(弊所には原子炉が無い為)									

作業種類記号	A 研究・開発	F RI等の分析、検査	K 施設等の建設、工事、解体	P 機器等の製造、管理
	B 加速器等の運転	G RI等の輸送	L 管理区域の清掃	Q 物品等の管理
	C 加速器等の保守	H RI等の保管、管理	M 管理区域の除染	R 施設等の査察、視察
	D 一般機械等の運転	I 放射線管理、安全管理	N 原子炉、RI等の教育	
	E RI等の製造、加工	J 構内保安管理	O 健康診断、医療	