

「再処理施設 ウラン試験報告書」正誤表

個人線量の計測サービス機関である(株)千代田テクノルから、平成17年8月から12月にかけて、当社再処理事業所の放射線業務従事者が使用していたガラスバッジ(積算型の個人線量計)による被ばく線量評価の一部に、感度補正の誤りがあることが分かり、再評価した結果、修正が必要な従事者は7人であり、いずれも線量は0.1ミリシーベルト下方修正されるとの報告を受けました。

これに伴い、「再処理施設 ウラン試験報告書(その1)(各建屋におけるウラン試験)」および「再処理施設 ウラン試験報告書(その2)」の線量区分ごとの放射線業務従事者数を以下(「正誤表」)のとおり修正しました。

(「正誤表」)

報告書	頁	表	誤	正
その1	59	表-16	0.1未満 4,425 (1,273)	0.1未満 4,426 (1,273)
	59	表-16	0.1以上1以下 195 (176)	0.1以上1以下 195 (177)
	59	表-16	1を超え5以下 13 (13)	1を超え5以下 12 (12)
その2	62	表-16	0.1未満 4,425 (1,273)	0.1未満 4,426 (1,273)
	62	表-16	0.1以上1以下 195 (176)	0.1以上1以下 195 (177)
	62	表-16	1を超え5以下 13 (13)	1を超え5以下 12 (12)

(注) 括弧内の数値は、操業施設への立入実績のある者の数