

「環境放射線管理報告書」の補足説明資料として提出した「参考資料」の訂正内容

1. 訂正内容

(1) 平成16年度第4四半期の「積算線量」を以下のとおり訂正した。

測定対象			測定 頻度	比較対照区域 ^{注1} における測定値 (単位: $\mu\text{Gy}/91\text{日}$)	
				誤	正
空間 放射線	積算 線量	γ 線	1回/3ヵ月	<u>90</u>	<u>79</u>

注1) 比較対照区域: 各地点における測定値を比較対照するために、再処理施設からの放射線レベルの上昇が予想されない地点として選定した区域

(2) 平成18年度第1四半期の「積算線量」を以下のとおり訂正した。

測定対象			測定 頻度	比較対照区域以外の地点における測定値 (単位: $\mu\text{Gy}/91\text{日}$)	
				誤	正
空間 放射線	積算 線量	γ 線	1回/3ヵ月	<u>85~105</u>	<u>84~105</u>

(3) 平成18年度第1四半期、同第2四半期、同第3四半期及び同第4四半期の「平常の変動幅」を以下のとおり訂正した。

測定対象		測定 頻度	平常の変動幅 ^{注2} (単位: $\text{Bq}/\text{kg}\cdot\text{乾}$)	
			誤	正
海底土	^{241}Am	1回/6ヵ月	<u>ND^{注1}~0.29</u>	<u>ND^{注1}~0.30</u>

注1) ND: 定量下限値未満を示す。

注2) 「平常の変動幅」とは平成14年度~平成17年度までの測定値の変動幅である。