

島原本広第636号  
平成26年2月21日

島根県知事 溝口善兵衛様

中国電力株式会社  
常務取締役 島根原子力本部  
本部長 古林行雄

島根原子力発電所環境放射線の測定結果（積算線量）について（訂正）  
（平成23年度 第1四半期）

平成23年7月12日付「島根原子力発電所環境放射線の測定結果（積算線量）について（平成23年度第1四半期）」（島原本広第126号）により連絡した内容の一部に記載誤りを確認したことから、訂正後の内容について、島根原子力発電所周辺地域住民の安全確保等に関する協定第8条第1項（5）に基づき、添付のとおりご連絡いたします。

添付資料

- 添付-1 島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち積算線量  
（平成23年度 第1四半期）
- 添付-2 訂正前後比較表

以上

様式 H-5-②-1

島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち積算線量  
(平成23年度 第1四半期)

単位: mGy/90日

測定地点	測定値	前年度までの変動範囲 *	年間線量 (mGy/365日)
一矢	0.15	0.14~0.17	—
佐陀本郷	0.13	0.12~0.15	—
深田	0.11	0.11~0.14	—
片匂	0.16	0.15~0.18	—
御津	0.14	0.14~0.17	—
旦過	0.13	0.12~0.14	—
古浦	0.13	0.12~0.16	—
恵曇	0.12	0.12~0.14	—
手結	0.10	0.10~0.12	—
南講武	0.12	0.11~0.14	—

\*「平常の変動幅」は前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲である。

## 訂正前後比較表

訂 正 前				訂 正 後				訂正内容
様式 H-5-②-1 添付				様式 H-5-②-1 添付				誤記訂正
島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち積算線量 (平成23年度 第1四半期)				島根原子力発電所環境放射線測定結果のうち積算線量 (平成23年度 第1四半期)				
単位：mGy/90日				単位：mGy/90日				
測定地点	測定値	前年度までの変動範囲 *	年間線量 (mGy/365日)	測定地点	測定値	前年度までの変動範囲 *	年間線量 (mGy/365日)	
一矢	0.15	0.14~0.17	—	一矢	0.15	0.14~0.17	—	
佐陀本郷	0.13	0.12~0.15	—	佐陀本郷	0.13	0.12~0.15	—	
深田	0.12	0.11~0.14	—	深田	0.11	0.11~0.14	—	
片匂	0.16	0.15~0.18	—	片匂	0.16	0.15~0.18	—	
御津	0.14	0.14~0.17	—	御津	0.14	0.14~0.17	—	
旦過	0.13	0.12~0.14	—	旦過	0.13	0.12~0.14	—	
古浦	0.13	0.12~0.16	—	古浦	0.13	0.12~0.16	—	
恵曇	0.12	0.12~0.14	—	恵曇	0.12	0.12~0.14	—	
手結	0.10	0.10~0.12	—	手結	0.10	0.10~0.12	—	
南講武	0.12	0.11~0.14	—	南講武	0.12	0.11~0.14	—	
*「平常の変動幅」は前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲である。				*「平常の変動幅」は前年度までの5年間の最小値から最大値までの範囲である。				