

件 名	放射線業務従事者の線量管理状況（平成27年度第4四半期）
通報日	2016年5月16日
概 要	平成27年度第4四半期の放射線業務従事者の線量管理状況は 別紙「放射線業務従事者の線量管理状況（平成27年度第4四半期）」参照。

放射線業務従事者の線量管理状況(平成27年度 第4四半期)

1. 放射線業務従事者の線量

放射線業務 従事者の区分	線量分布(人)							
	5mSv以下	5mSvを超える 10mSv以下	10mSvを超える 15mSv以下	15mSvを超える 20mSv以下	20mSvを超える 25mSv以下	25mSvを超える 30mSv以下	30mSvを超える 35mSv以下	35mSvを超える 40mSv以下
社員	821	0	0	0	0	0	0	0
その他	4,273	0	0	0	0	0	0	0
合計	5,094	0	0	0	0	0	0	0

(続き)

放射線業務 従事者の区分	線量分布(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	40mSvを超える 45mSv以下	45mSvを超える 50mSv以下	50mSvを超える	合計			
社員	0	0	0	821	0.01	0.0	0.31
その他	0	0	0	4,273	0.30	0.1	3.62
合計※	0	0	0	5,094	0.31	0.1	—

2. 女子(妊娠不能と診断された者、妊娠の意思のない旨を事業者等に書面で申し出た者及び妊娠中の者を除く)の放射線業務従事者の線量

放射線業務 従事者の区分	線量区分(人)				総線量 (人・Sv)	平均線量 (mSv)	最大線量 (mSv)
	1mSv以下	1mSvを超える 2mSv以下	2mSvを超える 5mSv以下	5mSvを超える			
社員	24	0	0	0	0.00	0.0	0.02
その他	26	0	0	0	0.00	0.0	0.10
合計※	50	0	0	0	0.00	0.0	—

※総線量及び平均線量の合計値は、端数処理のため、放射線業務従事者の区分(社員・その他)の合計値と一致しない場合がある。