

②研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

(人)

施設名	期間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
日本原子力研究開発機構 原子炉廃止措置研究開発センター	第1四半期	1	0	0	0	1
	第2四半期	1	0	0	0	1
	第3四半期	1	0	0	0	1
	第4四半期	1	0	0	0	1
日本原子力研究開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	第1四半期	9	0	0	0	9
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	6	0	0	0	6
	第4四半期	6	0	0	0	6
総合計	第1四半期	10	0	0	0	10
	第2四半期	8	0	0	0	8
	第3四半期	7	0	0	0	7
	第4四半期	7	0	0	0	7

③加工施設

(人)

施設名	期間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
(株) グローバル・ ニュークリア・フュエル・ ジャパン	第1四半期	15	0	0	0	15
	第2四半期	15	0	0	0	15
	第3四半期	15	0	0	0	15
	第4四半期	17	0	0	0	17
三菱原子燃料(株)	第1四半期	8	0	0	0	8
	第2四半期	10	0	0	0	10
	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	9	0	0	0	9
原子燃料工業(株) 東海事業所	第1四半期	7	0	0	0	7
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	7	0	0	0	7
	第4四半期	8	0	0	0	8
原子燃料工業(株) 熊取事業所	第1四半期	2	0	0	0	2
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	2	0	0	0	2
日本原子力研究開発機構 ウラン濃縮原型プラント	第1四半期	4	0	0	0	4
	第2四半期	4	0	0	0	4
	第3四半期	5	0	0	0	5
	第4四半期	6	0	0	0	6
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	第1四半期	8	0	0	0	8
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	9	0	0	0	9
	第4四半期	7	0	0	0	7
総合計	第1四半期	44	0	0	0	44
	第2四半期	46	0	0	0	46
	第3四半期	48	0	0	0	48
	第4四半期	49	0	0	0	49

④再処理施設

(人)

施設名	期間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
日本原子力研究開発機構 再処理施設	第1 四半期	14	0	0	0	14
	第2 四半期	15	0	0	0	15
	第3 四半期	15	0	0	0	15
	第4 四半期	17	0	0	0	17
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	第1 四半期	88	0	0	0	88
	第2 四半期	107	0	0	0	107
	第3 四半期	107	0	0	0	107
	第4 四半期	92	0	0	0	92
総合計	第1 四半期	102	0	0	0	102
	第2 四半期	122	0	0	0	122
	第3 四半期	122	0	0	0	122
	第4 四半期	109	0	0	0	109

⑤廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

(人)

施設名	期間	線量分布 (腹部にて測定)				計
		1 mSv以下	1 mSvを超え 2 mSv以下	2 mSvを超え 5 mSv以下	5 mSvを 超える	
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (廃棄物埋設施設)	第1 四半期	1	0	0	0	1
	第2 四半期	1	0	0	0	1
	第3 四半期	1	0	0	0	1
	第4 四半期	0	0	0	0	0
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	第1 四半期	16	0	0	0	16
	第2 四半期	16	0	0	0	16
	第3 四半期	20	0	0	0	20
	第4 四半期	8	0	0	0	8
日本原子力研究開発機構 廃棄物埋設施設	第1 四半期					
	第2 四半期					
	第3 四半期					
	第4 四半期					
日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設	第1 四半期	4	0	0	0	4
	第2 四半期	4	0	0	0	4
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	4	0	0	0	4
総合計	第1 四半期	21	0	0	0	21
	第2 四半期	21	0	0	0	21
	第3 四半期	25	0	0	0	25
	第4 四半期	12	0	0	0	12

表 10 平成 28 年度 放射線業務従事者（女子）の線量（試験研究用等原子炉施設）

事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布（人）				平成 28 年度			平成 27 年度		
		1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人mSv)	平均 線量 (mSv)	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人mSv)	平均 線量 (mSv)
日本 原子力 研究 開発 機構	原子力科学研究所	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 3	所員外 0	計 3	12	0	0.0	9	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9月)	所員 3	所員外 0	計 3	11	0	0.0	9	0	0.0
		下期前半 3 月 (10~12月)	所員 3	所員外 0	計 3	11	0	0.0	8	0	0.0
		下期後半 3 月 (1~3月)	所員 2	所員外 0	計 2	9	0	0.0	8	0	0.0
	大洗研究開発センター (北地区)	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 3	所員外 0	計 3	3	0	0.0	2	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9月)	所員 2	所員外 0	計 2	2	0	0.0	2	0	0.0
		下期前半 3 月 (10~12月)	所員 2	所員外 0	計 2	2	0	0.0	2	0	0.0
		下期後半 3 月 (1~3月)	所員 2	所員外 0	計 2	2	0	0.0	2	0	0.0
	大洗研究開発センター (南地区)	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	1	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9月)	所員 1	所員外 0	計 1	1	0	0.0	-	-	-
		下期前半 3 月 (10~12月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	-	-	-
		下期後半 3 月 (1~3月)	所員 1	所員外 0	計 1	1	0	0.0	1	0	0.0
	むつ事務所	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	-	-	-
		上期後半 3 月 (7~9月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	-	-	-
		下期前半 3 月 (10~12月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	-	-	-
		下期後半 3 月 (1~3月)	所員 -	所員外 -	計 -	-	-	-	-	-	-
東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 4	所員外 0	計 4	4	0	0.0	4	0	0.0	
	上期後半 3 月 (7~9月)	所員 4	所員外 0	計 4	4	0	0.0	3	0	0.0	
	下期前半 3 月 (10~12月)	所員 4	所員外 0	計 4	4	0	0.0	4	0	0.0	
	下期後半 3 月 (1~3月)	所員 4	所員外 0	計 4	4	0	0.0	4	0	0.0	
京都大学 原子炉実験所	上期前半 3 月 (4~6月)	所員 18	所員外 2	計 20	18	0	0.0	18	0	0.0	
	上期後半 3 月 (7~9月)	所員 7	所員外 0	計 7	18	0	0.0	18	0	0.0	
	下期前半 3 月 (10~12月)	所員 2	所員外 0	計 2	19	0	0.0	19	0	0.0	
	下期後半 3 月 (1~3月)	所員 3	所員外 0	計 3	19	0	0.0	19	0	0.0	

* 1 : 「放射線業務従事者の線量分布」欄における「-」は、放射線業務従事者の該当者がいないことを示す。
 * 2 : 近畿大学原子力研究所の()内は近畿大学理工学部学生のうち卒業研究のため原子炉施設を利用する人数を内数で記入。

事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布 (人)				平成28年度			平成27年度				
		1mSv以下	1mSvを超え2mSv以下	2mSvを超え5mSv以下	5mSvを超えるもの	放射線業務従事者計 (人)	総線量 (人mSv)	平均線量 (mSv)	放射線業務従事者計 (人)	総線量 (人mSv)	平均線量 (mSv)		
立教大学 原子力研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
東京都市大学 原子力研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	3 3	0 0	0.0 0.0	
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	3 3	0 0	0 0	0 0	3 3	0 0	0.0 0.0	3 3	0 0	0.0 0.0	
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	3 3	0 0	0.0 0.0	
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	2 2	0 0	0.0 0.0	
近畿大学 原子力研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	4 [2] 3	0 0	0 0	0 0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	4 [2] 3	0 0	0 0	0 0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	4 [2] 3	0 0	0 0	0 0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	4 [2] 3	0 0	0 0	0 0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	4 [2] 3	0 0	0.0 0.0	
関東芝	研究炉管理センター	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	1 0	0 0	0 0	0 0	1 0	0 0	0.0 0.0	1 0	0 0	0.0 0.0
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	1 1	0 0	0 0	0 0	1 1	0 0	0.0 0.0	1 0	0 0	0.0 0.0
		下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	1 2	0 0	0 0	0 0	1 2	0 0	0.0 0.0	1 1	0 0	0.0 0.0
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	1 2	0 0	0 0	0 0	1 2	0 0	0.0 0.0	1 1	0 0	0.0 0.0
	原子力技術研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0 0	0.0 0.0	- -	- -	- -
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	- -	- -	- -
		下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	- -	- -	- -
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	0 1	0 0	0 0	0 0	0 1	0 0	0.0 0.0	- -	- -	- -
日立製作所 王禅寺センタ	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
小計	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外計	44 8	0 0	0 0	0 0	44 8	0 0	0.0 0.0	41 8	0 0	0.0 0.0	
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外計	43 16	0 0	0 0	0 0	43 16	0 0	0.0 0.0	40 16	0 0	0.0 0.0	
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外計	43 10	0 0	0 0	0 0	43 10	0 0	0.0 0.0	41 8	0 0	0.0 0.0	
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外計	41 11	0 0	0 0	0 0	41 11	0 0	0.0 0.0	40 9	0 0	0.0 0.0	

* 2

表 1 2 平成 2 8 年度 放射線業務従事者 (女子) の線量 (核燃料物質使用施設)

事業所名	区分	放射線業務従事者の線量分布 (人)				平成 2 8 年度			平成 2 7 年度					
		1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人・mSv)	平均 線量 (mSv)	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人・mSv)	平均 線量 (mSv)			
日本 原子力 研究 開発 機構	原子力科学研究所	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 11	所員外 0	計 11	0	0	0	11	0	0.0	11	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 11	所員外 0	計 11	0	0	0	11	0	0.0	10	0	0.0
		下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 10	所員外 1	計 11	0	0	0	10	0	0.0	10	0	0.0
		下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 9	所員外 2	計 11	0	0	0	9	0	0.0	10	0	0.0
	核燃料サイクル工学研究所	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 8	所員外 5	計 13	0	0	0	8	0	0.0	11	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 8	所員外 7	計 15	0	0	0	8	0	0.0	10	0	0.0
		下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 8	所員外 7	計 15	0	0	0	8	0	0.0	9	0	0.0
		下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 8	所員外 11	計 19	0	0	0	8	0	0.0	8	0	0.0
	大洗研究開発センター (北地区)	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 2	所員外 -	計 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
		上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 1	所員外 -	計 1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 1	所員外 -	計 1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 1	所員外 -	計 1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
大洗研究開発センター (南地区)	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 1	所員外 -	計 1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0	
	上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 2	所員外 -	計 2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
	下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 2	所員外 -	計 2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
	下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 2	所員外 -	計 2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
人形峠環境技術センター	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 0	所員外 4	計 4	0	0	0	0	0	0.0	6	0	0.0	
	上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 0	所員外 4	計 4	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0.0	
	下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 1	所員外 4	計 5	0	0	0	1	0	0.0	6	0	0.0	
	下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 1	所員外 5	計 6	0	0	0	1	0	0.0	6	0	0.0	
東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	上期前半 3 月 (4~6 月)	所員 (4)	所員外 (-)	計 (4)	(0)	(-)	(-)	(4)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	
	上期後半 3 月 (7~9 月)	所員 (4)	所員外 (-)	計 (4)	(0)	(-)	(-)	(4)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0.0)	
	下期前半 3 月 (10~12 月)	所員 (4)	所員外 (-)	計 (4)	(0)	(-)	(-)	(4)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	
	下期後半 3 月 (1~3 月)	所員 -	所員外 -	計 -	0	-	-	-	-	-	(4)	(0)	(0.0)	

* 2
* 3

事業所名	区分		放射線業務従事者の線量分布 (人)				平成28年度			平成27年度				
			1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	放射線業務従事者計 (人)	総線量 (人mSv)	平均線量 (mSv)	放射線業務従事者計 (人)	総線量 (人mSv)	平均線量 (mSv)		
京都大学 原子炉実験所	上期前半3月 (4~6月)	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	* 4	
		所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)			
	所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
上期後半3月 (7~9月)	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)			
	所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
下期前半3月 (10~12月)	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)			
	所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
下期後半3月 (1~3月)	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)			
	所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)			
放射線医学総合研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	32	0	0.0	* 3	
		所員外計	/	/	/	/	/	/	/	5	0	0.0		
	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	37	0	0.0		
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
上期後半3月 (7~9月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
下期前半3月 (10~12月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
下期後半3月 (1~3月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
産業技術総合研究所 つくば中央第二事業所	上期前半3月 (4~6月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-	* 3	
		所員外計	/	/	/	/	/	/	/	-	-	-		
	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
上期後半3月 (7~9月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
下期前半3月 (10~12月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
下期後半3月 (1~3月)	所員	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
	所員外計	/	/	/	/	/	/	/	/	-	-			
公益財団法人 核物質管理センター	東海保障措置センター	上期前半3月 (4~6月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
		上期後半3月 (7~9月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	下期前半3月 (10~12月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
	六ヶ所保障措置センター	上期前半3月 (4~6月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0		0.0
			所員外計	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0		0.0
上期後半3月 (7~9月)		所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
		所員外計	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0.0		
下期前半3月 (10~12月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0			
	所員外計	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0.0			
下期後半3月 (1~3月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0			
	所員外計	0	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0.0			

事業所名	区分		放射線業務従事者の線量分布 (人)				平成28年度			平成27年度		
			1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv 以下	2mSv を超え 5mSv 以下	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人mSv)	平均 線量 (mSv)	放射線 業務 従事者 計 (人)	総線量 (人mSv)	平均 線量 (mSv)
原子燃料工業㈱ 東海事業所	上期前半3月 (4~6月)	所員	5	0	0	0	5	0	0.0	7	0	0.0
		所員外 計	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
	上期後半3月 (7~9月)	所員	7	0	0	0	7	0	0.0	8	0	0.0
		所員外 計	5	0	0	0	5	0	0.0	7	0	0.0
	下期前半3月 (10~12月)	所員	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0
		所員外 計	7	0	0	0	7	0	0.0	9	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0
		所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	2	0	0.0
日本核燃料開発㈱	上期前半3月 (4~6月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0
	上期後半3月 (7~9月)	所員	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0
		所員外 計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0
	下期前半3月 (10~12月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	3	0	0	0	3	0	0.0	2	0	0.0
ニュークリア・ デベロップメント㈱	上期前半3月 (4~6月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上期後半3月 (7~9月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
	下期前半3月 (10~12月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
		所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	下期後半3月 (1~3月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
㈱東芝 原子力技術研究所	上期前半3月 (4~6月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上期後半3月 (7~9月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
		所員外 計	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
	下期前半3月 (10~12月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
	下期後半3月 (1~3月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		所員外 計	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-
小計	上期前半3月 (4~6月)	所員	28	0	0	0	28	0	0.0	66	0	0.0
		所員外 計	13	0	0	0	13	0	0.0	21	0	0.0
	上期後半3月 (7~9月)	所員	41	0	0	0	41	0	0.0	87	0	0.0
		所員外 計	28	0	0	0	28	0	0.0	32	0	0.0
	下期前半3月 (10~12月)	所員	19	0	0	0	19	0	0.0	19	0	0.0
		所員外 計	47	0	0	0	47	0	0.0	51	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員	23	0	0	0	23	0	0.0	29	0	0.0
		所員外 計	15	0	0	0	15	0	0.0	18	0	0.0
	所員外 計	所員	38	0	0	0	38	0	0.0	47	0	0.0
		所員外 計	22	0	0	0	22	0	0.0	28	0	0.0
	所員外 計	所員	22	0	0	0	22	0	0.0	25	0	0.0
		所員外 計	44	0	0	0	44	0	0.0	53	0	0.0

* 3

* 1 : 「放射線業務従事者の線量分布」欄における「-」は、放射線業務従事者の該当者がいないことを示す。
* 2 : 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻においては、全ての放射線業務従事者は原子炉施設及び核燃料物質使用施設の両方の放射線業務従事者であることから、小計から差し引いている。
* 3 : 平成27年4月27日に産業技術総合研究所つくば中央第二事業所が、平成27年6月24日に放射線医学総合研究所が、平成28年8月18日に原子燃料工業(株)東海事業所が、平成28年12月9日に東京大学大学院工学系研究科原子力専攻が「核原料物質、核燃料物質及び原子炉の規制に関する法律施行令」第41条の非該当施設となった。平成27年度の値は、産業技術総合研究所つくば中央第二事業所は該当月の月末、放射線医学総合研究所は平成27年9月の月末に集計した値である。又平成28年度の値は、原子燃料工業(株)東海事業所は平成28年4月1日から同年8月18日までの期間について同年8月末までの情報に基づいて集計した値、東京大学大学院工学系研究科原子力専攻は平成28年4月1日から同年12月9日までの期間に集計した値について同年12月末の情報に基づいて集計した値である。
* 4 : 京都大学原子炉実験所においては、全ての核燃料物質使用施設の放射線業務従事者は原子炉施設の放射線業務従事者であることから、小計から差し引いている。