

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	
(独)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	3	0	0	0	3
	第2 四半期	1	0	0	0	1
	第3 四半期	2	0	0	0	2
	第4 四半期	1	0	0	0	1
(独)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	6	0	0	0	6
	第2 四半期	6	0	0	0	6
	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	9	0	0	0	9
	第2 四半期	7	0	0	0	7
	第3 四半期	8	0	0	0	8
	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	23	0	0	0	23
	第2 四半期	23	0	0	0	23
	第3 四半期	23	0	0	0	23
	第4 四半期	23	0	0	0	23
三菱原子燃料 (株)	第1 四半期	9	0	0	0	9
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	8	0	0	0	8
	第4 四半期	8	0	0	0	8
原子燃料工業 (株) 東海事業所	第1 四半期	10	0	0	0	10
	第2 四半期	10	0	0	0	10
	第3 四半期	11	0	0	0	11
	第4 四半期	9	0	0	0	9
原子燃料工業 (株) 熊取事業所	第1 四半期	22	0	0	0	22
	第2 四半期	14	0	0	0	14
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	2	0	0	0	2
(独)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	5	0	0	0	5
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	4	0	0	0	4
日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	第1 四半期	7	0	0	0	7
	第2 四半期	8	0	0	0	8
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	6	0	0	0	6
総 合 計	第1 四半期	76	0	0	0	76
	第2 四半期	69	0	0	0	69
	第3 四半期	58	0	0	0	58
	第4 四半期	52	0	0	0	52

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	
(独)日本原子力研究開発機構 再処理施設	第1 四半期	9	0	0	0	9
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	12	0	0	0	12
	第4 四半期	12	0	0	0	12
日本原燃（株） 再処理事業所 （再処理施設）	第1 四半期	64	0	0	0	64
	第2 四半期	71	0	0	0	71
	第3 四半期	74	0	0	0	74
	第4 四半期	66	0	0	0	66
総 合 計	第1 四半期	73	0	0	0	73
	第2 四半期	80	0	0	0	80
	第3 四半期	86	0	0	0	86
	第4 四半期	78	0	0	0	78

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	1	0	0	0	1
日本原燃（株） 再処理事業所 （廃棄物管理施設）	第1 四半期	8	0	0	0	8
	第2 四半期	9	0	0	0	9
	第3 四半期	11	0	0	0	11
	第4 四半期	13	0	0	0	13
(独)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					
(独)日本原子力研究開発機構 廃棄物管理施設	第1 四半期	5	0	0	0	5
	第2 四半期	5	0	0	0	5
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	5	0	0	0	5
総 合 計	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	17	0	0	0	17
	第4 四半期	19	0	0	0	19

表10 平成25年度 放射線業務従事者の線量（女子）
（原子炉施設）

事業所名			放射線業務従事者の線量分布（人）				平成25年度			平成24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ヶ月（4～6月）	所員 14	0	0	0	14	0	0.0	12	0	0.0
		所員外 7	0	0	0	7	0	0.0	9	0	0.0	
		計 21	0	0	0	21	0	0.0	21	0	0.0	
		上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 14	0	0	0	14	0	0.0	12	0	0.0
	所員外 9	0	0	0	9	0	0.0	13	0	0.0		
	計 23	0	0	0	23	0	0.0	25	0	0.0		
	下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 13	0	0	0	13	0	0.0	11	0	0.0	
	所員外 4	0	0	0	4	0	0.0	10	0	0.0		
	計 17	0	0	0	17	0	0.0	21	0	0.0		
	下期後半3ヶ月（1～3月）	所員 12	0	0	0	12	0	0.0	11	0	0.0	
	所員外 5	0	0	0	5	0	0.0	10	0	0.0		
	計 17	0	0	0	17	0	0.0	21	0	0.0		
	大洗研究開発センター（北地区）	上期前半3ヶ月（4～6月）	所員 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
		所員外 4	0	0	0	4	0	0.0	-	-	-	
		計 6	0	0	0	6	0	0.0	1	0	0.0	
		上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0			
下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0			
下期後半3ヶ月（1～3月）	所員 2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	5	0	0.0		
計 2	0	0	0	2	0	0.0	6	0	0.0			
大洗研究開発センター（南地区）	上期前半3ヶ月（4～6月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 -	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0		
下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
下期後半3ヶ月（1～3月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
むつ事務所	上期前半3ヶ月（4～6月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
下期後半3ヶ月（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ヶ月（4～6月）	所員 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0	
	所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	計 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0		
	上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0	
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0			
下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 3	0	0	0	3	0	0.1	3	0	0.0		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 3	0	0	0	3	0	0.1	3	0	0.0			
下期後半3ヶ月（1～3月）	所員 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0		
所員外 -	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
計 3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0			
京都大学 原子炉実験所	上期前半3ヶ月（4～6月）	所員 19	0	0	0	19	0	0.0	17	0	0.0	
	所員外 4	0	0	0	4	0	0.0	10	0	0.0		
	計 23	0	0	0	23	0	0.0	27	0	0.0		
	上期後半3ヶ月（7～9月）	所員 19	0	0	0	19	0	0.0	17	0	0.0	
所員外 13	0	0	0	13	0	0.0	10	0	0.0			
計 32	0	0	0	32	0	0.0	27	0	0.0			
下期前半3ヶ月（10～12月）	所員 19	0	0	0	19	0	0.0	17	0	0.0		
所員外 12	0	0	0	12	0	0.0	12	0	0.0			
計 31	0	0	0	31	0	0.0	29	0	0.0			
下期後半3ヶ月（1～3月）	所員 19	0	0	0	19	0	0.0	18	0	0.0		
所員外 8	0	0	0	8	0	0.0	4	0	0.0			
計 27	0	0	0	27	0	0.0	22	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。

事業所名			区分		放射線業務従事者の線量分布(人)				平成25年度			平成24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ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
	上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
	下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -		
	下期後半3ヶ月(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ヶ月(4~6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	3 3	0 0	0.0 0.0	
	上期後半3ヶ月(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	3 3	0 0	0.0 0.0	
	下期前半3ヶ月(10~12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	3 3	0 0	0.0 0.0	
	下期後半3ヶ月(1~3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	3 3	0 0	0.0 0.0	
近畿大学 原子力研究所	上期前半3ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	5 {3} 8 {3}	0 0	0 0	0 0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 3	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	
	上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	5 {3} 8 {3}	0 0	0 0	0 0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 3	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	
	下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	5 {3} 8 {3}	0 0	0 0	0 0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 3	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	
	下期後半3ヶ月(1~3月)	所員 所員外計	5 {3} 8 {3}	0 0	0 0	0 0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 3	0.0 0.0	5 {3} 8 {3}	0 0	0.0 0.0	
関東芝	研究炉管理センター	上期前半3ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
		下期後半3ヶ月(1~3月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	原子力技術研究所	上期前半3ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
		下期後半3ヶ月(1~3月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
㈱日立製作所 王禅寺センタ	上期前半3ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	下期後半3ヶ月(1~3月)	所員 所員外計	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
小計	上期前半3ヶ月(4~6月)	所員 所員外計	46 18 64	0 0 0	0 0 0	0 0 0	46 18 64	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 22 63	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 22 63	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	上期後半3ヶ月(7~9月)	所員 所員外計	46 25 71	0 0 0	0 0 0	0 0 0	46 25 71	0 0 0	0.0 0.0 0.0	42 26 68	0 0 0	0.0 0.0 0.0	42 26 68	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期前半3ヶ月(10~12月)	所員 所員外計	45 19 64	0 0 0	0 0 0	0 0 0	45 19 64	0 0 0	0.0 0.0 0.0	40 25 65	0 0 0	0.0 0.0 0.0	40 25 65	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期後半3ヶ月(1~3月)	所員 所員外計	44 16 60	0 0 0	0 0 0	0 0 0	44 16 60	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 22 63	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 22 63	0 0 0	0.0 0.0 0.0	

表 1 2 平成 2 5 年度 放射線業務従事者の線量 (女子)
(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 5 年度			平成 2 4 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)	
原子力科学研究所	上期前半 3 ヶ月 (4~6月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	7	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上期後半 3 ヶ月 (7~9月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
核燃料サイクル工学 研究所	下期前半 3 ヶ月 (10~12月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	9	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0
	下期後半 3 ヶ月 (1~3月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
大洗研究開発センター (北地区)	上期前半 3 ヶ月 (4~6月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	5	0	0	0	5	0	0.0	4	0	0.0
	上期後半 3 ヶ月 (7~9月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	5	0	0.0
大洗研究開発センター (南地区)	下期前半 3 ヶ月 (10~12月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	6	0	0	0	6	0	0.0	5	0	0.0
	下期後半 3 ヶ月 (1~3月)	所員	9	0	0	0	9	0	0.0	8	0	0.0
		所員外計	6	0	0	0	6	0	0.0	10	0	0.0
人形峠環境技術 センター	上期前半 3 ヶ月 (4~6月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	上期後半 3 ヶ月 (7~9月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻 *2	下期前半 3 ヶ月 (10~12月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
	下期後半 3 ヶ月 (1~3月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
		所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0

事業所名			放射線業務従事者の線量分布 (人)				平成25年度			平成24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 *3	上期前半3ヶ月 (4~6月)	所員	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	
		所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	所員	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	
		所員外計	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	
下期前半3ヶ月 (10~12月)	所員	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)		
	所員外計	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)		
下期後半3ヶ月 (1~3月)	所員	(5)	(0)	(0)	(0)	(5)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)		
	所員外計	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)		
放射線医学総合研究所	上期前半3ヶ月 (4~6月)	所員	29	0	0	0	29	0	0.0	26	0	0.0	
		所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	4	0	0.0	
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	所員	30	0	0	0	30	0	0.0	27	0	0.0	
		所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	5	0	0.0	
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	所員	32	0	0	0	32	0	0.0	27	0	0.0	
		所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	5	0	0.0	
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	所員	32	0	0	0	32	0	0.0	27	0	0.0	
		所員外計	2	0	0	0	2	0	0.0	5	0	0.0	
産業技術総合研究所 つくば中央第二事業所	上期前半3ヶ月 (4~6月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	下期後半3ヶ月 (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ヶ月 (4~6月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0
			所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		上期後半3ヶ月 (7~9月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0
			所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	3	0	0.0	
		所員外計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六ヶ所保障措置センター	上期前半3ヶ月 (4~6月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
			所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0
上期後半3ヶ月 (7~9月)		所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
		所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0	
下期前半3ヶ月 (10~12月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
	所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
下期後半3ヶ月 (1~3月)	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
	所員外計	1	0	0	0	1	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25年度			平成24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)
		所員 所員外計	所員 所員外計	所員 所員外計	所員 所員外計						
原子燃料工業(株) 東海事業所	上期前半3ヶ月 (4~6月)	10 -	0 -	0 -	0 -	10 -	0 -	0.0 -	9 1	0 0	0.0 0.0
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	10 -	0 -	0 -	0 -	10 -	0 -	0.0 -	9 1	0 0	0.0 0.0
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	11 -	0 -	0 -	0 -	11 -	0 -	0.0 -	9 -	0 -	0.0 -
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	9 -	0 -	0 -	0 -	9 -	0 -	0.0 -	9 -	0 -	0.0 -
日本核燃料開発(株)	上期前半3ヶ月 (4~6月)	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	2 2	0 0	0.0 0.0
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	2 2	0 0	0.0 0.0
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	2 2	0 0	0.0 0.0
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	2 2	0 0	0 0	0 0	2 2	0 0	0.0 0.0	2 2	0 0	0.0 0.0
ニュークリア・デベロップメント(株)	上期前半3ヶ月 (4~6月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
(株)東芝 原子力技術研究所	上期前半3ヶ月 (4~6月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -
小計	上期前半3ヶ月 (4~6月)	63 18 81	0 0 0	0 0 0	0 0 0	63 18 81	0 0 0	0.0 0.0 0.0	57 18 75	0 0 0	0.0 0.0 0.0
	上期後半3ヶ月 (7~9月)	64 17 81	0 0 0	0 0 0	0 0 0	64 17 81	0 0 0	0.0 0.0 0.0	59 23 82	0 0 0	0.0 0.0 0.0
	下期前半3ヶ月 (10~12月)	67 18 85	0 0 0	0 0 0	0 0 0	67 18 85	0 0 0	0.0 0.0 0.0	60 21 81	0 0 0	0.0 0.0 0.0
	下期後半3ヶ月 (1~3月)	65 16 81	0 0 0	0 0 0	0 0 0	65 16 81	0 0 0	0.0 0.0 0.0	59 24 83	0 0 0	0.0 0.0 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 : 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 : 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。