

研究開発段階発電用原子炉施設

(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 新型転換炉原型炉ふげん	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	8	0	0	0	8
	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	7	0	0	0	7
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	7	0	0	0	7
	第4 四半期	8	0	0	0	8

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	17	0	0	0	17
	第2 四半期	16	0	0	0	16
	第3 四半期	16	0	0	0	16
	第4 四半期	16	0	0	0	16
三菱原子燃料(株)	第1 四半期	8	0	0	0	8
	第2 四半期	8	0	0	0	8
	第3 四半期	8	0	0	0	8
	第4 四半期	7	0	0	0	7
原子燃料工業(株) 東海事業所	第1 四半期	9	0	0	0	9
	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	11	0	0	0	11
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	4	0	0	0	4
	第3 四半期	3	0	0	0	3
	第4 四半期	4	0	0	0	4
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	6	0	0	0	6
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	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	6	0	0	0	6
	第2 四半期	6	0	0	0	6
	第3 四半期	9	0	0	0	9
	第4 四半期	11	0	0	0	11
総合計	第1 四半期	47	0	0	0	47
	第2 四半期	50	0	0	0	50
	第3 四半期	51	0	0	0	51
	第4 四半期	53	0	0	0	53

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	15	0	0	0	15
	第2四半期	16	0	0	0	16
	第3四半期	13	0	0	0	13
	第4四半期	15	0	0	0	15
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	第1四半期	99	0	0	0	99
	第2四半期	107	0	0	0	107
	第3四半期	106	0	0	0	106
	第4四半期	108	0	0	0	108
総合計	第1四半期	114	0	0	0	114
	第2四半期	123	0	0	0	123
	第3四半期	119	0	0	0	119
	第4四半期	123	0	0	0	123

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	0	0	0	0	0
	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	16	0	0	0	16
	第2四半期	16	0	0	0	16
	第3四半期	21	0	0	0	21
	第4四半期	16	0	0	0	16
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	20	0	0	0	20
	第2四半期	21	0	0	0	21
	第3四半期	26	0	0	0	26
	第4四半期	21	0	0	0	21

試験研究用等原子炉施設

事業所名			放射線業務従事者の線量分布(人)				平成29年度			平成28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)	9	0	0	0	9	0	0.0	12	0	0.0
		所員	2	0	0	0	2	0	0.0	3	0	0.0
		所員外計	11	0	0	0	11	0	0.0	15	0	0.0
		上期後半3月(7~9月)	9	0	0	0	9	0	0.0	11	0	0.0
	所員	3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0	
	所員外計	12	0	0	0	12	0	0.0	14	0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	10	0	0	0	10	0	0.0	11	0	0.0	
	所員	4	0	0	0	4	0	0.0	3	0	0.0	
	所員外計	14	0	0	0	14	0	0.0	14	0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	10	0	0	0	10	0	0.0	9	0	0.0	
	所員	3	0	0	0	3	0	0.0	2	0	0.0	
	所員外計	13	0	0	0	13	0	0.0	11	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)	3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0	
	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所員外計	3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0		
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)	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0		
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	2	0	0	0	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上期後半3月(7~9月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-		
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	-		
下期後半3月(1~3月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0		
青森研究開発センター	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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
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)	4	0	0	0	4	0	0.0	4	0	0.0	
	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	4	0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	4	0	0	0	4	0	0.0	4	0	0.0	
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	4	0	0	0	4	0	0.0	4	0	0.0		
下期前半3月(10~12月)	5	0	0	0	5	0	0.0	4	0	0.0		
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	5	0	0	0	5	0	0.0	4	0	0.0		
下期後半3月(1~3月)	5	0	0	0	5	0	0.0	4	0	0.0		
所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
所員外計	5	0	0	0	5	0	0.0	4	0	0.0		
京都大学複合原子力科学研究所	上期前半3月(4~6月)	20	0	0	0	20	0	0.0	18	0	0.0	
	所員	0	0	0	0	0	0	0.0	2	0	0.0	
	所員外計	20	0	0	0	20	0	0.0	20	0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	21	0	0	0	21	0	0.0	18	0	0.0	
所員	9	0	0	0	9	0	0.0	7	0	0.0		
所員外計	30	0	0	0	30	0	0.0	25	0	0.0		
下期前半3月(10~12月)	21	0	0	0	21	0	0.0	19	0	0.0		
所員	10	0	0	0	10	0	0.0	2	0	0.0		
所員外計	31	0	0	0	31	0	0.0	21	0	0.0		
下期後半3月(1~3月)	21	0	0	0	21	0	0.0	19	0	0.0		
所員	3	0	0	0	3	0	0.0	3	0	0.0		
所員外計	24	0	0	0	24	0	0.0	22	0	0.0		

*1: 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。

(注) 本表の見方は次のとおり。

- (1) 「所員」は、当該事業所の職員等を示し、「所員外」は請負業者等を示す。
- (2) 「総線量」については、小数点以下第1位を四捨五入して集計した。「0」は、0.5人mSv未満を示す。
- (3) 「平均線量」については、小数点以下第2位を四捨五入して集計した。「0.0」は、0.05mSv未満を示す。
- (4) 「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29年度			平成28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	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	
	上期後半3月(7-9月)	所員 所員外 計	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	
	下期前半3月(10-12月)	所員 所員外 計	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	
	下期後半3月(1-3月)	所員 所員外 計	1 0 1	0 0 0	0 0 0	0 0 0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0	- - -	- - -	- - -	
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	2 - 2	0 - 0	0.0 - 0.0	
	上期後半3月(7-9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	2 - 2	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	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	4{2} 3 7{2}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	上期後半3月(7-9月)	所員 所員外 計	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	4{2} 3 7{2}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期前半3月(10-12月)	所員 所員外 計	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	4{2} 3 7{2}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期後半3月(1-3月)	所員 所員外 計	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6{4} 3 9{4}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	4{2} 3 7{2}	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
關東 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	3 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	3 0 3	0 0 0	0.0 0.0 0.0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0
		上期後半3月(7-9月)	所員 所員外 計	3 0 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	3 0 3	0 0 0	0.0 0.0 0.0	1 0 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 所員外 計	2 2 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 2 4	0 0 0	0.0 0.0 0.0	1 1 2	0 0 0	0.0 0.0 0.0
		下期後半3月(1-3月)	所員 所員外 計	2 2 4	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 2 4	0 0 0	0.0 0.0 0.0	1 1 2	0 0 0	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	2 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 2	0 0 0	0.0 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	2 0 2	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 0 2	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 0 0	0 0 0	0.0 0.0 0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 所員外 計	2 1 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 3	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 1 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0
		下期後半3月(1-3月)	所員 所員外 計	2 1 3	0 0 0	0 0 0	0 0 0	2 1 3	0 0 0	0.0 0.0 0.0	0 1 1	0 0 0	0.0 0.0 0.0
關日立製作所 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	50 5 55	0 0 0	0 0 0	0 0 0	50 5 55	0 0 0	0.0 0.0 0.0	44 8 52	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	上期後半3月(7-9月)	所員 所員外 計	50 16 66	0 0 0	0 0 0	0 0 0	50 16 66	0 0 0	0.0 0.0 0.0	43 16 59	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期前半3月(10-12月)	所員 所員外 計	52 20 72	0 0 0	0 0 0	0 0 0	52 20 72	0 0 0	0.0 0.0 0.0	43 10 53	0 0 0	0.0 0.0 0.0	
	下期後半3月(1-3月)	所員 所員外 計	52 12 64	0 0 0	0 0 0	0 0 0	52 12 64	0 0 0	0.0 0.0 0.0	41 11 52	0 0 0	0.0 0.0 0.0	

*1

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29年度			平成28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 9	所員外 0	計 9	0	0	0	9	0	0.0	11	0	0.0
		上期後半3月(7-9月)	所員 10	所員外 0	計 10	0	0	0	10	0	0.0	11	0	0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 10	所員外 2	計 12	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	9	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 10	所員外 7	計 17	0	0	0	10	0	0.0	8	0	0.0
		上期後半3月(7-9月)	所員 11	所員外 10	計 21	0	0	0	11	0	0.0	8	0	0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 12	所員外 5	計 17	0	0	0	12	0	0.0	8	0	0.0
		下期後半3月(1-3月)	所員 13	所員外 8	計 21	0	0	0	13	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 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 3	所員外 -	計 3	0	0	0	3	0	0.0	1	0	0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 3	所員外 -	計 3	0	0	0	3	0	0.0	1	0	0.0
		下期後半3月(1-3月)	所員 3	所員外 -	計 3	0	0	0	3	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 4	所員外 -	計 4	0	0	0	4	0	0.0	1	0	0.0
		上期後半3月(7-9月)	所員 4	所員外 -	計 4	0	0	0	4	0	0.0	2	0	0.0
		下期前半3月(10-12月)	所員 4	所員外 -	計 4	0	0	0	4	0	0.0	2	0	0.0
		下期後半3月(1-3月)	所員 4	所員外 -	計 4	0	0	0	4	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 2	所員外 3	計 5	0	0	0	2	0	0.0	0	0	0.0	
	上期後半3月(7-9月)	所員 2	所員外 4	計 6	0	0	0	2	0	0.0	0	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	1	0	0.0	
	下期後半3月(1-3月)	所員 1	所員外 3	計 4	0	0	0	1	0	0.0	1	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	所員外	計							(4)	(0)	(0.0)	
	上期後半3月(7-9月)	所員	所員外	計							(4)	(0)	(0.0)	
	下期前半3月(10-12月)	所員	所員外	計							(4)	(0)	(0.0)	
	下期後半3月(1-3月)	所員	所員外	計							(4)	(0)	(0.0)	
京都大学複合原子力科学研究所	上期前半3月(4-6月)	所員 (5)	所員外 (-)	計 (5)	(0)	(-)	(-)	(5)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	
	上期後半3月(7-9月)	所員 (5)	所員外 (-)	計 (5)	(0)	(-)	(-)	(5)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	
	下期前半3月(10-12月)	所員 (5)	所員外 (-)	計 (5)	(0)	(-)	(-)	(5)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	
	下期後半3月(1-3月)	所員 (5)	所員外 (-)	計 (5)	(0)	(-)	(-)	(5)	(0)	(0.0)	(4)	(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29年度			平成28年度				
		1mSv以下	1mSvを超え2mSv以下	2mSvを超え5mSv以下	5mSvを超え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	所員 所員外 計	所員 所員外 計	所員 所員外 計	所員 所員外 計	所員 所員外 計	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)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		上期後半3月(7~9月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下期前半3月(10~12月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		下期後半3月(1~3月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六ヶ所保障措置センター	上期前半3月(4~6月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0
		上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	0	0	0.0	0.0
		下期前半3月(10~12月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0
		下期後半3月(1~3月)	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0
原子燃料工業(株)東海事業所	上期前半3月(4~6月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	0	0	0	0	0	0	0.0	0	0	0.0	0.0	
	上期前半3月(4~6月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	7	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	0	0	0	0	0	0	0.0	7	0	0.0	0.0	
日本核燃料開発(株)	上期前半3月(4~6月)	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	1	0	0	0	1	0	0.0	3	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月(4~6月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	上期後半3月(7~9月)	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	下期後半3月(1~3月)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
(株)東芝 原子力技術研究所	上期前半3月(4~6月)	2	0	0	0	2	0	0.0	-	-	-	-	
	上期後半3月(7~9月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	0.0	
小計	上期前半3月(4~6月)	29	0	0	0	29	0	0.0	28	0	0.0	0.0	
	上期後半3月(7~9月)	16	0	0	0	16	0	0.0	13	0	0.0	0.0	
	下期前半3月(10~12月)	45	0	0	0	45	0	0.0	41	0	0.0	0.0	
	下期後半3月(1~3月)	33	0	0	0	33	0	0.0	28	0	0.0	0.0	

*2: 東京大学大学院工学系研究科原子力専攻及び京都大学複合原子力科学研究所においては、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()で示し、小計から差し引いている。

(注) 本表の見方は次のとおり。

- (1) 「所員」は、当該事業所の職員等を示し、「所員外」は請負業者等を示す。
- (2) 「総線量」については、小数点以下第1位を四捨五入して集計した。「0」は、0.5人mSv未満を示す。
- (3) 「平均線量」については、小数点以下第2位を四捨五入して集計した。「0.0」は、0.05mSv未満を示す。
- (4) 「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。
- (5) 平成28年8月18日に原子燃料工業(株)東海事業所、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「核燃料物質、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。