(人)

			線量分布 (腹	[部にて測定)		
施 設 名	期間	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	計
	第1四半期	1	0	0	0	1
日本原子力研究開発機構	第2四半期	1	0	0	0	1
原子炉廃止措置研究開発センター	第3四半期	1	0	0	0	1
	第4四半期	1	0	0	0	1
	第1四半期	9	0	0	0	9
日本原子力研究開発機構	第2四半期	7	0	0	0	7
高速増殖原型炉もんじゅ	第3四半期	6	0	0	0	6
	第4四半期	6	0	0	0	6
	第1四半期	10	0	0	0	10
総合計	第2四半期	8	0	0	0	8
까다 니 티	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)

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

			線量分布 (腹	部にて測定)		
施 設 名	期間	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	計
	第1四半期	14	0	0	0	14
日本原子力研究開発機構	第2四半期	15	0	0	0	15
再処理施設	第3四半期	15	0	0	0	15
	第4四半期	17	0	0	0	17
	第1四半期	88	0	0	0	88
日本原燃 (株)	第2四半期	107	0	0	0	107
再処理事業所	第3四半期	107	0	0	0	107
(再処理施設)	第4四半期	92	0	0	0	92
	第1四半期	102	0	0	0	102
総 合 計	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)

			線量分布 (腹	[部にて測定)		
施 設 名	期間	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	計
	第1四半期	1	0	0	0	1
日本原燃 (株)	第2四半期	1	0	0	0	1
濃縮・埋設事業所	第3四半期	1	0	0	0	1
(廃棄物埋設施設)	第4四半期	0	0	0	0	0
	第1四半期	16	0	0	0	16
日本原燃 (株)	第2四半期	16	0	0	0	16
再処理事業所	第3四半期	20	0	0	0	20
(廃棄物管理施設)	第4四半期	8	0	0	0	8
	第1四半期					
日本原子力研究開発機構	第2四半期					
廃棄物埋設施設	第3四半期					
	第4四半期					
	第1四半期	4	0	0	0	4
日本原子力研究開発機構	第2四半期	4	0	0	0	4
廃棄物管理施設	第3四半期	4	0	0	0	4
	第4四半期	4	0	0	0	4
	第1四半期	21	0	0	0	21
総合計	第2四半期	21	0	0	0	21
□ H.I	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)

~	10 平成28年度	放射線業務従事者	(81)					_	r. Da a feet	do-		T. D. o. = 400	der
_				放射線	業務従事者	の線量分布	(人)	1	区成28年月	世		平成27年月	£
事業	美所名	区分		1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv	2mSv を超え 5mSv	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均 線量	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均 線量
					以下	以下		(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	12 3 15	0 0	0 0	0 0 0	3	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	9 3 12	0	0. 0 0. 0 0. 0
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	11 3	0		0	11 3	0	0. 0 0. 0	9	0	0. 0 0. 0
	原子力科学研究所	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外	14 11 3	0 0	0	0 0 0	11 3	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	12 8 4	0 0	0. 0 0. 0
	大洗研究開発センター (北地区)	下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外	14 9 2		0 0	0 0 0	9	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	12 8 4	0 0	
		上期前半3月	計 所員 所員外	11 3 -	0	0 0 -	0		0	0.0	12 2 -	0 -	0. 0 0. 0 -
		(4~6月) 上期後半3月	計 所員	3 2	0	0	0	·	0	0. 0 0. 0	2	0	0. 0 0. 0
		(7~9月)	所員外 計 所員	- 2 2	0	0	0		0	0. 0 0. 0	- 2 2	- 0 0	
日本	(18.8)—)	下期前半3月 (10~12月)	所員外 計	- 2	- 0	-	-	-	- 0	0.0	1 3	0	0.0
原子力		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	2 - 2	0 - 0	0 - 0	0	-	-	0. 0 - 0. 0	2 - 2	0 - 0	-
研究開発 機機構	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	-	- -	-			- -	-	- 1	- 0 0	-	
	大洗研究開発センター (南地区)	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	- 1	- 0	- 0	0		- 0	0.0	-	_ _ _	-
		下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外 計	- -			0 			0. 0 - -	<u> </u>	<u> </u>	
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	- 1 1	- 0 0	- 0 0	0		- 0 0	0. 0 0. 0	- 1 1	- 0 0	
		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	-	- - -	- - -	- -	-	- - -	- - -	- - -	-	- - -
	むつ事務所	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	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	4 - 4	0 -	0 -	0	-	0 -	0. 0 - 0. 0	4	0 -	-
ele d	- 1 , p24, 1 , p24, p2-	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	4 -		0 -	0	4 -	0 -	0.0	3	0 -	0.0
	東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外	4	0 -	0 -	0	4 -	-	0.0	4	-	0.0
		下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外	4 4 -	-	-	0		0 0 -	0.0	4	0 -	0.0
		上期前半3月 (4~6月)	計 所員 所員外	18 2	0	0	0 0 0	18	0	0. 0 0. 0 0. 0	18 1	0	0. 0 0. 0
		上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外	18 7	0	0	0 0 0	18	0	0. 0 0. 0 0. 0	19 18 10	0	0. 0 0. 0
	『大学 『子炉実験所	下期前半3月	計 所員 所員外	25 19 2	0 0		0 0 0	19	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	28 19 0	0	0.0
		(10~12月) 下期後半3月	計 所員 所員外	21 19 3	0	0	0	21 19		0. 0 0. 0 0. 0	19 19 1	0	0. 0 0. 0
		(1~3月)	計	22	0	0	0		0	0. 0	20		

<sup>\*1:「</sup>放射線業務従事者の線量分布」欄における「一」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。

「おか   おお   おお   おお   おお   おお   おお   おお						業務従事者	の線量分布	(人)	2	平成28年月	度	7	元成27年度	
世界の中の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の日本の	事業所名	<b>区分</b>				を超え	を超え	を超え	業務 従事者	総線量		業務 従事者	総線量	平均線量
上頭像キュ月   四百分   10分						以下	以下		(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)
조환자구 用用操作 3月 所以				所員外 計			- - -	1 1		- - -		1 1 1	- - -	- - -
下間の中で3月				所員外 計	- - -	-	- - -	=	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
# 日本の日本	原子刀研多	<i>先 別</i>		所員外 計	- - -	- -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -
原子の研究所 所員				所員外	- - -	-	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	-	- - -	- - -
東子力研究所 原子力研究所 原子力研究所 下規模や3月 所具 (10~3月) 可见 (10~3月) 可见 (10~				所員外	_ 2	- 0	- 0	- 0	_ 2	- 0	0. 0	- 3	- 0	0. 0 - 0. 0
	東京都市大学			所員外	-	-	_	-	-	-	-	-	-	0. 0 - 0. 0
日本の	原子力研究	究所		所員外	-	-	_	=	-	-	-	-	-	0. 0 - 0. 0
				所員 所員外	2 - 2	0	0 -	0 -	2 - 2	0 -	0.0	2 - 2	0 -	0.0
接触を対す			所員 所員外	3	0	0	0	3	0	0. 0 0. 0	3	0	0.0	
原子力研究所	近畿大学			所員 所員外	4 {2}	0	0	0	4 {2}	0	0. 0 0. 0	4 {2}	0	0. 0 0. 0 0. 0
下層後半3月   所員				所員 所員外	4 {2}	0	0	0	4 {2}	0	0. 0 0. 0	4 {2}	0	0. 0 0. 0 0. 0
上期前半3月   所良外   1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			所員 所員外	4 {2}	0	0	0	4 {2}	0	0. 0 0. 0	4 {2} 3	0	0. 0 0. 0 0. 0	
研究が管理センター				所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0. 0 0. 0	1	0	0. 0 0. 0 0. 0
新元学管理センター   所員				所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0. 0 0. 0	0	0	0. 0 0. 0 0. 0
下期後半3月	研究炉	管理センター		所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0. 0 0. 0	1 0	0	0. 0 0. 0 0. 0
上期前半3月				所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0. 0 0. 0	1 0	0	0. 0 0. 0 0. 0
原子力技術研究所				所員 所員外	0	0	0	0	0	0	0. 0 0. 0	-	- - -	
下期前半3月   所員				所員 所員外	0 1	0	0	0		0	0. 0 0. 0	-	-	-
下期後半3月 (1~3月)     所員外 1 0 0 0 0 1 0 0.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	原子力技	技術研究所		所員 所員外	0	0	0	0	0	0	0. 0 0. 0	<u> </u>	_ _ _	- - -
上期前半3月 (4~6月)     所員外 計 所員外 計 (7~9月)				所員 所員外	0	0	0	0	0	0	0. 0 0. 0			= =
上期後半3月   所員   「「一」				所員 所員外	-		-		-	-	- - -	-		- - -
王禅寺センタ     下期前半3月 (10~12月)     所員外	(本) 日 子 (本) 1/c-=	ii:		所員 所員外	-	<u> </u>	- - -	- - -	- - -	- - -	- - -	<u>-</u> - -		<u>-</u> - -
下期後半3月 (1~3月)     所員外 計				所員 所員外	- - -	<del>-</del> - -	-	<u> </u>	<u> </u>	- - -	-	= =		- - -
上期前半3月 (4~6月)     所員外 計     44     0     0     0     44     0     0.0     41     0       上期後半3月 計     52     0     0     0     8     0     0.0     8     0       上期後半3月 正期後半3月 正局台     所員 16     43     0     0     43     0     0.0     40     0				所員 所員外	-	<u> </u>	-	<u> </u>	<u>-</u> - -	- - -	- - -	<del>-</del> - -		- - -
上期後半3月 所員 43 0 0 0 43 0 0.0 40 0				所員 所員外	8	0	0	0	8	0	0.0	8	0	0.0
			上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	43 16	0	0	0	43 16	0	0. 0 0. 0	40 16	0	0. 0 0. 0 0. 0
小 計		小 計		所員 所員外	43 10	0	0	0	43 10	0	0. 0 0. 0	41 8	0	0. 0 0. 0 0. 0
計 53 0 0 0 53 0 0.0 49 0 下期後半3月 (1~3月) 計 52 0 0 0 52 0 0.0 49 0				所員 所員外	41 11	0	0	0	41 11	0	0. 0 0. 0	40 9	0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0

\_14\_

表12 平成28年度 放射線業務従事者(女子)の線量(核燃料物質使用施設)

表 ]	12 平成28年度 放	射線業務従事者	(女子)										
_				放射線	業務従事者	の線量分布	(人)	Y	区成28年度	Ę	2	成27年度	Ē
事業	所名	K	分	1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv	2mSv を超え 5mSv	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均 線量	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均 線量
	T				以下	以下		(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	11	0 -	0 -	0	11	0 -	0.0	11 -	0 -	0.0
		(4 .0)1)	計 所員	11 11		0	0	11 11	0	0.0	11 10	0	0.0
		上期後半3月 (7~9月)	所員外	2	1		0		0	0.0	-	-	0.0
	原子力科学研究所		計 所員	13 10		0	0		0	0.0	10 10	0	0.0
		下期前半3月 (10~12月)	所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	-	-	_
			計 所員	11			0		0	0.0	10 10	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員外	2	0	0	0	2	0	0.0	-	_	-	
		し細帯なり日	計 所員	11			0		0	0.0	10 11	0	0.0
	上期前半3月 (4~6月)	所員外 計	5 13	1	0	0		0	0. 0 0. 0	5 16	0	0. 0 0. 0	
	上期後半3月	所員	8	0	0	0	8	0	0.0	10	0	0.0	
		(7~9月)	所員外 計	15	1	0	0		0	0. 0 0. 0	7 17	0	0. 0 0. 0
	核燃料サイクル工学研究所	下期前半3月	所員	8	0	0	0	8	0	0.0	9	0	0.0
		(10~12月)	所員外 計	15	1	0	0	7 15	0	0. 0 0. 0	7 16	0	0. 0 0. 0
		下期後半3月	所員	8	0		0	8		0.0	8	0	0.0
		(1~3月)	所員外 計	11 19	1	0	0	11 19	0	0. 0 0. 0	13 21	0	0. 0 0. 0
Ξ.		上期前半3月	所員 所員外	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
K		(4~6月)	計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0. 0 0. 0
原 子	大洗研究開発センター (北地区)	上期後半3月	所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0. 0 0. 0
り 开		(7~9月)	計	1	0	0	0		0	0.0	2	0	0. 0
究開		下期前半3月	所員 所員外	1	0	0	0	1 -	0	0.0	1	0	0.0
ě		(10~12月)	計	1	·	0	0		0	0.0	1	0	0.0
幾		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外	1 -	0	0 -	0 -	1 -	0 –	0.0	1 -	0 –	0.0
		(1,~3,4)	計	1	·		0		0	0.0	1 2	0	0.0
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	1	0	0 -	0 -	-	0 -	0.0	- -	0 -	0.0
		(1 0)1)	計 所員	1 2	·		0		0	0.0	2	0	0.0
		上期後半3月 (7~9月)	所員外	-	-	-	-	-	-	-	_	-	-
	大洗研究開発センター (南地区)		計 所員	2			0		0	0.0	2	0	0. 0
		下期前半3月 (10~12月)	所員外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_
		下期後半3月	計 所員	2			0		0	0.0	2	0	0.0
		(1~3月)	所員外 計	- 2	- 0	- 0	- 0	- 2	- 0	0.0	1	0	0. 0 0. 0
		上期前半3月	所員	0			0		, ,	0.0	1	0	0.0
		(4~6月)	所員外 計	4			0		0	0. 0 0. 0	6 7	0	0. 0 0. 0
		上期後半3月	所員	C	0	0	0	0	0	0.0	1	0	0.0
	1 形柱理接针笼垫 2 万	(7~9月)	所員外 計	4			0		0	0. 0 0. 0	6 7	0 0	0. 0 0. 0
	人形峠環境技術センター	下期前半3月	所員 所員外	1	1		0		0	0.0	0	0	0.0
		(10~12月)	計	4 5		0	0			0. 0 0. 0	6 6	0	0. 0 0. 0
		下期後半3月	所員 所員外	1 5			0		0	0.0	0 6	0	0. 0 0. 0
		(1~3月)	計	6	0	0	0	6	0	0.0	6	0	0.0
		上期前半3月	所員 所員外	(4) (-)		(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0.0) (-)
		(4~6月)	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	(4) (-)		(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(3) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)
	大学大学院 学系研究科原子力専攻		計 所員	(4) (4)		(0)	(0)	(4) (4)	(0)	(0)	(3)	(0) (0)	(0.0)
	7 A. W. ZETT W. T. ZJ. T. Z.	下期前半3月 (10~12月)	所員外	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
			計 所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0)	(4) (4)	(0) (0)	(0.0)
		下期後半3月 (1~3月)	所員外	-	-	-	-	-	-	=	(-)	(-)	(-)
			計	-	-	_	-	-	_	_	(4)	(0)	(0.0)

**—16—** 

/			放射線	業務従事者	の線量分布	i (人)	7	平成28年月	度	7	成27年度	F	1	
事業	建所名	区分	_	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	総線量	平均線量	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均線量	
			所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(人)	(人mSv)	(mSv) (0.0)	(人)	(人mSv)	(mSv)	* 4
		上期前半3月 (4~6月)	所員外	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	1
		上期後半3月	計 所員	(4) (4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4) (4)	(0)	(0.0)	l
古න	3大学	工期後平3月 (7~9月)	所員外 計	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0)	(-) (0)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	l
	· 八子 〔子炉実験所	下期前半3月	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	1
		(10~12月)	所員外 計	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0)	(-)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	l
		下期後半3月	所員	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(4)	(0)	(0.0)	1
		(1~3月)	所員外 計	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0)	(-) (0)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	(-) (4)	(-) (0)	(-) (0.0)	
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計								32 5 37	0	0. 0 0. 0 0. 0	* 3
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外								- -	_ _ _	- - -	
放射	<b>计線医学総合研究所</b>	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外								-	-		
	下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外								- - -		<u>-</u>  		
		上期前半3月 (4~6月)	計 所員 所員外									-	<u> </u>	* 3
· 수 · 씨	6 14 45 40 A TV 00 T	上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外									-		
	ま技術総合研究所 かくば中央第二事業所	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外									-	<u>-</u>  	
		下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外								-	1	<u> </u>	
-		上期前半3月 (4~6月)	計 所員 所員外	- -	- -	- -	-	- -	-	- -	-	-	<u>-</u> - -	
		上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外	<u> </u>	- - -	<u> </u>	<u> </u>	<u>-</u> -			<u> </u>	- - -	<u>-</u> - -	
公益財団	東海保障措置センター	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外	<u> </u>	- - -	- -	<u> </u>	<u> </u>	- - -		- - -	-	<u>-</u>  	
回法人 核	団法人核	下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外	-	-	-	-	- - -	-	-	- - -	-		
物質管		上期前半3月 (4~6月)	計 所員 所員外 計	1 0	0 0	0	0	1 0	0 0	0.0	1 1	0	0.0	
セン		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	1 0	0	0	0	0	0	0.0	1 1 2	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	
ĺ		下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	1 0	0 0	0	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	1 0	0 0	0	0		0	0.0	1 1 2	0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	

				業務従事者	の線量分布	(人)		平成28年度			平成27年度		
事業所名	区分		1mSv 以下	1mSv を超え 2mSv	2mSv を超え 5mSv	5mSv を超え るもの	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均線量	放射線 業務 従事者 計	総線量	平均線量	
				以下	以下		(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)	
	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	5 2	0 0	0	0	5 2	0	0. 0 0. 0	7 1	0	0. 0 0. 0	* 3
		計 所員		0		0		0	0.0	8 7	0	0.0	ł
原子燃料工業㈱	上期後半3月 (7~9月)	所員外 計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
東海事業所	下期前半3月	所員	/	0 _	0 -	0	-	-	0.0	9	0	0.0	1
	(10~12月)	所員外 計	-	-	_	-	_	-	-	2	0	0. 0 0. 0	
	下期後半3月	所員 所員外	-	-	-	-	-	-	-	6	0	0.0	
	(1~3月)	所貝外 計	_	-	-	-	_	-	-	2	0	0. 0 0. 0	
	上期前半3月	所員 所員外	- 2	- 0	- 0	0	_ 2	- 0	0.0	- 2	- 0	0.0	
	(4~6月)	計	2	0		0		0	0.0	2	0	0.0	
日本核燃料開発㈱	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	2	0	0	0	2	- 0	0.0	2	- 0	0.0	
	(1,0974)	計	2	0		0		0	0.0	2	0	0.0	ļ
	下期前半3月 (10~12月)	所員外	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	
		計 所員	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0 -	0.0	ŀ
	下期後半3月 (1~3月)	所員外	3	0		0		0	0.0	2	0	0.0	
	1. ## ÷ v. o. u	計 所員	3	0	0	0	3		0.0	2	0 -	0.0	ł
	上期前半3月 (4~6月)	所員外 計	-	-	-	-	_	-	-	-	-	-	
	上期後半3月	所員	-	-	-	-	-	-	_	-	-	_	
ニュークリア・	(7~9月)	所員外 計	1	0		0	1	0	0. 0 0. 0	_	_	-	
デベロップメント㈱	下期前半3月	所員	-	1	-	-	_	-	-	-	-	-	
	(10~12月)	所員外 計	_	-	-	_	=	-		_	_		
	下期後半3月	所員 所員外	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	
	(1~3月)	計	_	-	=	-		-		=	-		
	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	-	-	-	_	_	-	_	_	-	_	
	(4,007)	計		=	=	=	=	-	=	=	-	=	ļ
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	=	-	=	
(㈱東芝 原子力技術研究所		計 所員	1	0	0 -	0	1 -	0	0.0		-		ŀ
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	下期前半3月 (10~12月)	所員外	1	0		0		0	0.0	-	-	-	
	T#8# W V O B	計 所員	1	0	0	0	1	0 -	0.0	=	-	<u> </u>	1
	下期後半3月 (1~3月)	所員外 計	1	0		0		0	0. 0 0. 0	-	-	-	
	上期前半3月	所員	28	0		0		0	0.0	66	0	0.0	1
小計	(4~6月)	所員外 計	13 41	0		0	13 41	0	0. 0 0. 0	21 87	0	0. 0 0. 0	
	上期後半3月	所員	28	0	0	0	28	0	0.0	32	0	0.0	
	(7~9月)	所員外 計	19 47	0		0		0	0. 0 0. 0	19 51	0	0. 0 0. 0	
	下期前半3月	所員	23	0	0	0	23	0	0.0	29	0	0.0	
	(10~12月)	所員外 計	15 38	0 0	0	0	38	0	0. 0 0. 0	18 47	0	0. 0 0. 0	
	下期後半3月	所員 所員外	22 22	0 0		0		0	0. 0 0. 0	28 25	0	0. 0 0. 0	
	(1~3月)	計	44	0		0		0	0.0	53	0	0.0	]

- \*1:「放射線業務従事者の線量分布」欄における「一」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27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8月18日までの期間に知いて同年8月末まで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。
- いる。