(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	8	0	0	0	8
日本原子力研究開発機構	第2四半期	8	0	0	0	8
高速増殖原型炉もんじゅ	第3四半期	9	0	0	0	9
	第4四半期	9	0	0	0	9
	第1四半期	9	0	0	0	9
総合計	第2四半期	9	0	0	0	9
까다 다 FT	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	10	0	0	0	10

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	19	0	0	0	19
(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	14	0	0	0	14
	第1四半期	7	0	0	0	7
三菱原子燃料 (株)	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
	第1四半期	8	0	0	0	8
原子燃料工業 (株)	第2四半期	9	0	0	0	9
東海事業所	第3四半期	8	0	0	0	8
	第4四半期	8	0	0	0	8
	第1四半期	3	0	0	0	3
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	7	0	0	0	7
日本原子力研究開発機構	第2四半期	7	0	0	0	7
ウラン濃縮原型プラント	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	6	0	0	0	6
日本原燃(株)	第2四半期	10	0	0	0	10
濃縮・埋設事業所	第3四半期	7	0	0	0	7
(加工施設)	第4四半期	8	0	0	0	8
	第1四半期	50	0	0	0	50
総 合 計	第2四半期	51	0	0	0	51
140 FT HI	第3四半期	45	0	0	0	45
	第4四半期	46	0	0	0	46

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	12	0	0	0	12
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	19	0	0	0	19
	第1四半期	74	0	0	0	74
日本原燃 (株)	第2四半期	79	0	0	0	79
再処理事業所	第3四半期	77	0	0	0	77
(再処理施設)	第4四半期	82	0	0	0	82
	第1四半期	86	0	0	0	86
総合計	第2四半期	94	0	0	0	94
THE E	第3四半期	92	0	0	0	92
	第4四半期	101	0	0	0	101

## 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	2	0	0	0	2
	第1四半期	15	0	0	0	15
日本原燃 (株)	第2四半期	12	0	0	0	12
再処理事業所	第3四半期	9	0	0	0	9
(廃棄物管理施設)	第4四半期	11	0	0	0	11
	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	20	0	0	0	20
総合計	第2四半期	17	0	0	0	17
7° □ F1	第3四半期	14	0	0	0	14
	第4四半期	17	0	0	0	17

表10 平成27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 千成2/千度 か	(3) (6) (5) (6)	(27.17						1-A-0-E-E-E	Ar.		F-1-0-0-1-1	ve .
				放射線	業務従事者	の線量分布	(人)	7	成27年月	艾	7	F成26年度 ┃  ┃	Ē
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	9 3 12	0 0	0	0 0	9 3 12	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	9 5 14	1 1	0. 0 0. 0 0. 0
J.	(*	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	9 3 12	0 0	0	0 0	9	0	0.0	9 4 13	0	0. 0 0. 0 0. 0
	原子力科学研究所	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	8 4 12	0 0	0	0 0 0	8 4	0 0	0.0	9 4 13	0	0. 0 0. 0 0. 0
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	8 4 12	0 0	0	0 0 0	8 4	0 0	0. 0 0. 0	8	0	0. 0 0. 0
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	2 -	0 -	0 -	0 -	2 -	0 -	-	11 2 -	0 -	0.0
		上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外	2 2	0 -	0 -	0 -	2 -	0 0 -	-	2 2 -	0 -	0. 0 0. 0
日	大洗研究開発センター (北地区)	下期前半3月 (10~12月)	計 所員 所員外	2 2 1	0 0 0	0	0 0 0	2	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	2 2 -	0 -	0. 0 0. 0 -
本原子も		下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外	3 2 -	0 0 -		0 -		0 0 -	0.0	2 2 -		0.0
力研究開		上期前半3月 (4~6月)	計 所員 所員外	- 1		-		2 - 1	0 - 0	0.0 - 0.0	2 - 1	0 - 0	0. 0 - 0. 0
発機構		上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外	1 	0 	0 - -	<u> </u>	1 - -	<u> </u>	0.0	1 - -	0 - -	0. 0 - -
	大洗研究開発センター (南地区) 下期 (14	下期前半3月	計 所員 所員外	_ _ _	_ _ _	- - -	<u>-</u> - -	- - -	_ _ _	_ _ _	_ _ _	- - -	
		(10~12月) 下期後半3月 (1~3月)	計 所員 所員外		_ _ 0	_ _ 0	_ _ 0	- - 1	_ _ 0	- - 0.0	- - 1	_ _ 0	- 0. 0
		上期前半3月	計 所員 所員外	1 	<u> </u>	0 - -	<u>0</u> - -	1 - -	<u> </u>	0.0 - -	- - -	0 - -	0. 0 - -
		(4~6月) 上期後半3月	計 所員 所員外	-	- - -	-	<u>-</u> - -	_ _ _	-	- - -	_ _ _	-	<u> </u>
	むつ事務所	(7~9月) 下期前半3月	計 所員 所員外	_ _ _	<u>-</u> - -	_ _ _	<u>-</u> - -		<u>-</u> -	<u>-</u> - -	<u>-</u> - -	-	<u>-</u> - -
		(10~12月) 下期後半3月	計 所員 所員外	-	-	_	<u>-</u>	_	-	-	-	-	<u> </u>
		(1~3月) 上期前半3月	計 所員	4	_ _ 0	- 0	 0	_ _ 4	 0	0.0	- 3	- 0	0.0
		(4~6月) 上期後半3月	所員外 計 所員	4 3	0	0	0	4 3	0	0. 0 0. 0	3	0	0. 0 0. 0
	(大学大学院 (大学系研究科原子力専攻	(7~9月)	所員外 計 所員	3						0. 0 0. 0	- 4 4		0. 0 0. 0
	(10~12月)	所員外 計 所員	4	0		0		- 0 0	0. 0 0. 0	- 4 5		0. 0 0. 0	
		下期後半3月(1~3月)	所員外 計 所員	- 4 18	- 0 0					0. 0 0. 0	- 5 18		0. 0 0. 0
		上期前半3月 (4~6月)	所員外 計 所員	1 19 18	0 0	0 0	0 0	1 19	0 0	0. 0 0. 0	10 28 19	0 0	0. 0 0. 0 0. 0
京都大学原子炉実験所	上期後半3月 (7~9月)	所員外 計 所員	10 10 28 19	0 0	0 0	0 0 0	10 28	0	0. 0 0. 0	3 22 20	0	0. 0 0. 0 0. 0	
//1	「水十分一大米」所	下期前半3月 (10~12月)	所員外 計	0 19 19	0 0	0 0	0 0 0	0 19	0	0. 0 0. 0	2 22	0 0	0. 0 0. 0
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	19 1 20	0	0	0 0 0	1	0 0 0		20 4 24	0	0. 0 0. 0 0. 0

<sup>\* 1 : 「</sup>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。

					業務従事者	の線量分布	(人)	Į.	□成27年月	Ę	平成26年度			
事業	京所名	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	
		上期前半3月	所員	-	以下 -	以下 -	-	(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)	
		(4~6月)	所員外 計 所員		- -			- -			- -	-		
立拳	女大学	上期後半3月 (7~9月)	所員外 計			-	- - -	- -	1 1 1	- - -		- - -	- -	
厉	(子力研究所	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		-		- - -	-	1 1 1	- - -	1 1 1	- - -	- - -	
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	3 - 3	0 - 0	-	0 - 0	-	0 - 0	0. 0 - 0. 0	3 - 3	0 - 0	0. 0 - 0. 0	
東京	<b>「都市大学</b>	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	3 - 3	0 -	-	0 - 0	3 - 3	0 - 0	0. 0 - 0. 0	3 - 3	0 - 0	0. 0 - 0. 0	
房	<b>『子力研究所</b>	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	3 - 3	0 -	-	0 - 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	3 -	0 - 0	0. 0	
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	4 {2} 3 7 {2}	0 0	0	0 0	3	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	5 {3} 3 8 {3}	0	0. 0 0. 0 0. 0	
近線	<b>½</b> 大学	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	4 {2} 3 7 {2}	0 0	0	0 0	4 {2}	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	5 {3} 3 8 {3}	0	0. 0 0. 0 0. 0	
	(子力研究所	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	4 {2} 3 7 {2}	0 0	0	0 0 0	4 {2}	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	5 {3} 3 8 {3}	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	4 {2} 3 7 {2}	0 0	0	0 0	4 {2}	0	0. 0 0. 0 0. 0	5 {3} 3 8 {3}	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	1 0	0 0	0	0 0	1	0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0 1	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	0 0	0	0 0 0	1 0	0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
	研究炉管理センター	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	1 0	0 0	0	0 0	1 0	0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
(株)		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	1 0	0 0	0	0 0	1 0	0	0. 0 0. 0 0. 0	1 0 1	0	0. 0 0. 0 0. 0	
東芝		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	-	-	- - -	- - -	- - -		- - -	-	- - -	- <del>0.0</del> - -	
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	-	-	-	-	- - -	-	-	-	-	-	
	原子力技術研究所	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	- - -	- - - -	- - -		- - -	- - -		- - -	- - -		
	1	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	-	- - -	-		-	-		-	- - -		
(株) ロ	立製作所	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計		- - -	-		-	-		- - -	- -		
	至禅寺センタ	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	41 8 49	0 0	0	0 0	8	0	0. 0 0. 0 0. 0	41 19 60	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	49 40 16 56	0 0	0	0 0 0	40	0	0. 0 0. 0 0. 0	43 10 53	0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	
	小 計	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	41 8 49	0 0	0	0 0 0	41 8	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	44 9 53	0 0	0. 0 0. 0 0. 0	
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	49 40 9 49	0 0	0	0 0 0	40 9	0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	44 11 55	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	

表12 平成27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27年度 放			<b>質使用施</b> の線量分布		<u> </u>	区成27年月	¥	য	成26年度	F 1		
			AA A 1 107	ハルルチョ	- 200年月11	()()		, M = 1 F6			,,,, = 0 1-15	
事業所名	Z	(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	所員 所員外	11	0 -	0	0 -	11	0	0.0	10	0 -	0.0
	(4~6月)	計	11				11	0	0.0	10	0	0.0
	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	10	0 -	0	0 -	10	0 -	0.0	10 -	0	0.0
原子力科学研究所	(1.59)	計	10				10	0	0.0	10	0	0.0
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外	10	0 -	0	0 -	10	0 -	0.0	10 -	0 -	0.0
	(10 - 1271)	計	10 10				10 10	0	0.0	10 10	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員外 計	10	-	_	-	_	- 0	0. 0 - 0. 0	- 10	-	0.0
	上期前半3月	所員	11	0				0	0.0	11	0	0.0
	(4~6月)	所員外 計	5 16				_	0	0. 0 0. 0	7 18	0	0. 0 0. 0
	上期後半3月	所員 所員外	10	0				0	0.0	12	0	0.0
核燃料サイクル工学研究所	(7~9月)	計	7 17				-	0	0. 0 0. 0	9 21	0	0. 0 0. 0
1久然作り1 クルエナ明元別	下期前半3月	所員 所員外	9 7	1				0	0.0	12	0	0. 0 0. 0
	(10~12月)	計	16	1				0	0. 0 0. 0	8 20	0	0.0
	下期後半3月	所員 所員外	8 13					0	0. 0 0. 0	12 10	0	0. 0 0. 0
	(1~3月)	計	21	0	0	0	21	0	0.0	22	0	0.0
日	上期前半3月	所員 所員外	1	0				0	0. 0 0. 0	1	0	0.0
本	(4~6月)	計	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
<b>東</b> 子	上期後半3月	所員 所員外	1	0				0	0. 0 0. 0	1	0	0.0
大洗研究開発センター	(7~9月)	計	2	0	0	0	2	0	0.0	1	0	0.0
研究 (北地区)	下期前半3月	所員 所員外	1	0	0	0	1 –	0	0.0	1	0	0.0
	(10~12月)	計	1	0				0	0. 0	1	0	0.0
	下期後半3月	所員 所員外	1	0	0	0	1 -	0	0.0	1 -	0	0.0
	(1~3月)	計	1	0				0	0.0	1	0	0.0
	上期前半3月	所員 所員外	2	0	0	0	2	0	0.0	3	0	0.0
	(4~6月)	計	2	·				0	0.0	3	0	0.0
	上期後半3月	所員 所員外	2	0	0	0	2	0	0.0	3	0	0.0
大洗研究開発センター	(7~9月)	計	2					0	0.0	3	0	0.0
(南地区)	下期前半3月	所員 所員外	2	0 -	0	0 -	2	0	0.0	3	0	0.0
	(10~12月)	計	2	·				0	0.0	3	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外	2	0				0	0. 0 0. 0	3	0 -	0.0
	(1,-3)4)	計	3	0	-		3	0	0.0	3	0	0.0
	上期前半3月 (4~6月)	所員外	6	0			6	0	0. 0 0. 0	6	0	0.0
	(1 0),1)	計	7	0				0	0.0	7	0	0.0
	上期後半3月 (7~9月)	所員外	6					0	0. 0 0. 0	6	0	0. 0 0. 0
人形峠環境技術センター	(1 - 3)(1)	計	7 0	0				0	0.0	7 2	0	0.0
	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外	6		0	0		0	0. 0 0. 0	6	0	0. 0 0. 0
		計	6				·	0	0.0	8 2	0	0.0
	下期後半3月 (1~3月)	所員外	6	0	0	0	6	0	0.0	6	0	0.0
		計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	0.0	(3)	(0)	(0.0)
	上期前半3月 (4~6月)	所員外	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
		計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(3)	(0) (0)	(0.0)
	上期後半3月 (7~9月)	所員外	(-)			(-)		(-)	(0.0)	(-)	(-)	(0.0)
東京大学大学院 工学系研究科原子力専攻		計	(3)	(0)	(0)	(0)	(3)	(0)	(0.0)	(4) (4)	(0) (0)	(0.0)
	下期前半3月 (10~12月)	所員外	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
		計	(4) (4)	(0)	(0)	(0)	(4) (4)	(0)	(0.0)	(4) (5)	(0) (0)	(0.0)
	下期後半3月 (1~3月)	所員外	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)
	(1 0/1/	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)

**—16—** 

\				放射線	業務従事者	の線量分布	(人)		区成27年月	Ŧ		成26年度	Ē	]
事業	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	
			15. E	(4)			(0)	(人)	(人mSv)	(mSv)	(人)	(人mSv)	(mSv)	* 3
		上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	(5) (-)	(0. 2) (-)	(0. 04) (-)	* 3
		(4.0)1)	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(5)	(0. 2)	(0. 04)	
		上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	(5) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	
	大学 子炉実験所	(1 - 3)1)	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	
//不	1 产大級別	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	(5) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	
		(10 - 12/1)	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	
		下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外	(4) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(0) (-)	(4) (-)	(0) (-)	(0. 0) (-)	(5) (-)	(0) (-)	(0.0)	
		(1.~374)	計	(4)	(0)	(0)	(0)	(4)	(0)	(0.0)	(5)	(0)	(0.0)	١
		上期前半3月	所員 所員外	32 5	0	0	0	32 5	0	0. 0 0. 0	30 2	0	0. 0 0. 0	* 4
		(4~6月)	計	37	0	0	0	37	0	0.0	32	0	0.0	
		上期後半3月	所員 所員外	-	-	-	-	-	-		33 2	0	0. 0 0. 0	
放射	線医学総合研究所	(7~9月)	計	_	-	-	-	-	-	=	35	0	0.0	
	7 12 1 7 7 7 7	下期前半3月	所員 所員外	=	-	_	_	-	-		32 2	0	0. 0 0. 0	
		(10~12月)	計	-	-	-	-	-	-	-	34	0	0.0	
		下期後半3月	所員 所員外	=	=	=	=	=	-	=	30 3	0	0. 0 0. 0	
		(1~3月)	計	-	-	-	-	-	-	-	33	0	0.0	
		上期前半3月	所員 所員外	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	* 4
	上期前半3月 (4~6月)		計	_	1	1		1	_		_	_		
	上其	上期後半3月	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
産業	技術総合研究所	(7~9月)	所員外 計	_	-	-	_	-	-	-	_	_	_	
2	くば中央第二事業所	下期前半3月	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(10~12月)	所員外 計	_	-	-	_	-	-	1	-	_	_	
		下期後半3月	所員	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
		(1~3月)	所員外 計	-	-	-	-	-	-		_	-	-	
		上期前半3月	所員	=	=	=	=	=	-	Е	1	0	0.0	
		(4~6月)	所員外 計	_	-	-	-	-	-	1	- 1	- 0	0.0	
		上期後半3月	所員	-	-	-	-	-	-	-	1	0	0.0	
/\		(7~9月)	所員外 計	_	-	-	_	-	-	-	- 1	- 0	0.0	
公益	東海保障措置センター	下期前半3月	所員	-	-	-	_	-	-	-	-	-	- 0.0	
財団		(10~12月)	所員外 計	=	=	-	=	=	-	=	=	-	=	
法		下期後半3月	所員	=	=	=	=	-	-	=	=	-	=	
人核		(1~3月)	所員外 計	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
物質		上期前半3月	所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
管		上期前平 3 月 (4~6月)	所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	2	0	0.0	
理セ		L #8 30 V O F	計 所員	1	0	0	0	1	0	0.0	<u>3</u>	0	0.0	
ンタ		上期後半3月 (7~9月)	所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
1	六ヶ所保障措置センター		計 所員	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
		下期前半3月 (10~12月)	所員外	1	0	0	0	1	0	0.0	1	0	0.0	
		, , , , , , , ,	計 所員	2	0	0	0	<u>2</u>	0	0.0	2	0	0.0	
		下期後半3月 (1~3月)	所員外	1	0	0	0		0	0.0	1	0	0.0	
		(1 0)11	計	2	0	0	0	2	0	0.0	2	0	0.0	l

**—17**—

			放射線	業務従事者	の線量分布	(人)		平成27年月	ŧ		Z成26年月	吏
事業所名	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 業事者 計 (人)	総線量	平均 線量 (mSv)	放射線 業事者 計 (人)	総線量	平均線量
	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外	7	以下 0 0	0	0	7	(人mSv) 0 0	0. 0 0. 0	12	(人mSv) 0 -	(mSv)
原子燃料工業㈱	上期後半3月 (7~9月)	計 所員 所員外 計	8 7 2 9	0 0 0	0	0 0 0	7 2		0. 0 0. 0 0. 0 0. 0	12 12 1 1	0 0 0	0.0
東海事業所	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	6 2 8	0 0 0	0 0 0	0 0 0	6 2 8	0 0 0	0. 0 0. 0 0. 0	12 1 13	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 2 8	0 0 0	0	0 0 0	2	0	0. 0 0. 0 0. 0	9 1 10	0 0 0	
	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計	- 2 2	- 0 0		- 0 0		- 0 0	0. 0 0. 0	- 3 3	- 0 0	0. 0 0. 0
日本核燃料開発㈱	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	- 2 2	- 0 0		- 0 0		- 0 0	0. 0 0. 0	- 3 3	- 0 0	0. 0 0. 0
口华核然村開光網	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	- 2 2	- 0 0		- 0 0		- 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	- 2 2	- 0 0	0. 0 0. 0	- 2 2	- 0 0	0. 0 0. 0
	上期前半3月 (4~6月)	所員 所員外 計		-	1 1 1		- - -		-	-	1 1	- - -
ニュークリア・	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計		- - -		-	- - -	-	-	- 1 1	- 0 0	0. 0 0. 0
デベロップメント㈱	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	-	- - -	1 1 1	-	- - -	-	-	-	- 1	- - -
㈱東芝	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計		- -	1 1 1	- -	- - -				1 1 1	- - -
原子力技術研究所	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計		- - -	1 1 1	- - -	= = =				1 1 1	- - -
	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	66 21 87	0 0 0	0 0	0 0 0	66 21 87	0	0. 0 0. 0 0. 0	70 20 90	0 0 0	0.0
小計	上期後半3月 (7~9月)	所員 所員外 計	32 19 51	0 0 0	0	0	19		0. 0 0. 0 0. 0	74 23 97	0	0.0
小計	下期前半3月 (10~12月)	所員 所員外 計	29 18 47	0 0 0	0	0 0 0	29 18	0	0. 0 0. 0 0. 0	73 20 93	0 0	0. 0 0. 0
	下期後半3月 (1~3月)	所員 所員外 計	28 25 53	0 0 0	0	0 0 0	28 25	0	0. 0 0. 0	68 23 91	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「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: 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。 \*4: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「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。そのため、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としている。