		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
(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	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
(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	7	0	0	0	7
	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	7	0	0	0	7
総合計	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	11	0	0	0	11
	第4四半期	8	0	0	0	8

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
(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	32	0	0	0	32
	第2四半期	31	0	0	0	31
	第3四半期	30	0	0	0	30
	第4四半期	29	0	0	0	29
	第1四半期	6	0	0	0	6
三菱原子燃料(株)	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
原子燃料工業(株)	第1四半期	12	0	0	0	12
	第2四半期	12	0	0	0	12
東海事業所	第3四半期	11	0	0	0	11
	第4四半期	10	0	0	0	10
	第1四半期	22	0	0	0	22
原子燃料工業(株)	第2四半期	22	0	0	0	22
熊取事業所	第3四半期	21	0	0	0	21
	第4四半期	23	0	0	0	23
	第1四半期	5	0	0	0	5
(独)日本原子力研究開発機構 ウラン濃縮原型プラント	第2四半期	5	0	0	0	5
	第3四半期	6	0	0	0	6
	第4四半期	6	0	0	0	6
日本原燃 (株) 濃縮・埋設事業所	第1四半期	5	0	0	0	5
	第2四半期	4	0	0	0	4
	第3四半期	4	0	0	0	4
(加工施設)	第4四半期	4	0	0	0	4
総合計	第1四半期	82	0	0	0	82
	第2四半期	80	0	0	0	80
	第3四半期	78	0	0	0	78
	第4四半期	78	0	0	0	78

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	9	0	0	0	9
(独)日本原子力研究開発機構	第2四半期	11	0	0	0	11
再処理施設	第3四半期	10	0	0	0	10
	第4四半期	12	0	0	0	12
	第1四半期	66	0	0	0	66
日本原燃(株)	第2四半期	66	0	0	0	66
再処理事業所	第3四半期	72	0	0	0	72
(再処理施設)	第4四半期	72	0	0	0	72
総合計	第1四半期	75	0	0	0	75
	第2四半期	77	0	0	0	77
	第3四半期	82	0	0	0	82
	第4四半期	84	0	0	0	84

⑤廃棄物埋設施設、廃棄物管理施設

(人)

②院果初埕						
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	1	0	0	0	1
	第1四半期	12	0	0	0	12
日本原燃(株)	第2四半期	15	0	0	0	15
再処理事業所	第3四半期	17	0	0	0	17
(廃棄物管理施設)	第4四半期	18	0	0	0	18
	第1四半期					
(独)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	0	0	0	0	0
(独)日本原子力研究開発機構	第2四半期	0	0	0	0	0
廃棄物管理施設	第3四半期	0	0	0	0	0
	第4四半期	0	0	0	0	0
	第1四半期	13	0	0	0	13
総合計	第2四半期	16	0	0	0	16
ing. Η HI	第3四半期	18	0	0	0	18
	第4四半期	19	0	0	0	19