

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	
核燃料サイクル開発機構 新型転換炉ふげん発電所	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	2	0	0	0	2
核燃料サイクル開発機構 高速増殖原型炉もんじゅ	第1四半期	2	0	0	0	2
	第2四半期	2	0	0	0	2
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	3	0	0	0	3
合 計	第1四半期	3	0	0	0	3
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	5	0	0	0	5

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	27	0	0	0	27
	第2四半期	29	0	0	0	29
	第3四半期	29	0	0	0	29
	第4四半期	30	0	0	0	30
三菱原子燃料(株)	第1四半期	3	0	0	0	3
	第2四半期	3	0	0	0	3
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	5	0	0	0	5
原子燃料工業(株) 東海事業所	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
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	22	0	0	0	22
	第3四半期	23	0	0	0	23
	第4四半期	23	0	0	0	23
核燃料サイクル開発機構 人形峠環境技術センター ウラン濃縮原型プラント	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	10	0	0	0	10
	第4四半期	10	0	0	0	10
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	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
	第4四半期	4	0	0	0	4
合 計	第1四半期	68	0	0	0	68
	第2四半期	69	0	0	0	69
	第3四半期	70	0	0	0	70
	第4四半期	73	0	0	0	73

## 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	
核燃料サイクル開発機構 東海事業所 (再処理施設)	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	8	0	0	0	8
	第4四半期	8	0	0	0	8
日本原燃(株) 再処理事業所 (再処理施設)	第1四半期	3	0	0	0	3
	第2四半期	6	0	0	0	6
	第3四半期	4	0	0	0	4
	第4四半期	4	0	0	0	4
合計	第1四半期	11	0	0	0	11
	第2四半期	15	0	0	0	15
	第3四半期	12	0	0	0	12
	第4四半期	12	0	0	0	12

## 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	2	0	0	0	2
	第3四半期	1	0	0	0	1
	第4四半期	3	0	0	0	3
日本原燃(株) 再処理事業所 (廃棄物管理施設)	第1四半期	1	0	0	0	1
	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	2	0	0	0	2
日本原子力研究所 東海研究所 (廃棄物埋設施設)	第1四半期	0	0	0	0	0
	第2四半期	0	0	0	0	0
	第3四半期	0	0	0	0	0
	第4四半期	0	0	0	0	0
日本原子力研究所 大洗研究所 (廃棄物管理施設)	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
合計	第1四半期	2	0	0	0	2
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	5	0	0	0	5
	第4四半期	6	0	0	0	6