

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	2	0	0	0	2
	第2四半期	1	0	0	0	1
	第3四半期	4	0	0	0	4
	第4四半期	4	0	0	0	4
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	1	0	0	0	1
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	2	0	0	0	2
合計	第1四半期	4	0	0	0	4
	第2四半期	2	0	0	0	2
	第3四半期	6	0	0	0	6
	第4四半期	6	0	0	0	6

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	31	0	0	0	31
	第2四半期	32	0	0	0	32
	第3四半期	33	0	0	0	33
	第4四半期	33	0	0	0	33
三菱原子燃料(株)	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	6	0	0	0	6
	第4四半期	6	0	0	0	6
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	2	0	0	0	2
	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	23	0	0	0	23
	第2四半期	23	0	0	0	23
	第3四半期	24	0	0	0	24
	第4四半期	24	0	0	0	24
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	9	0	0	0	9
	第2四半期	9	0	0	0	9
	第3四半期	9	0	0	0	9
	第4四半期	9	0	0	0	9
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所 (加工施設)	第1四半期	4	0	0	0	4
	第2四半期	3	0	0	0	3
	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	74	0	0	0	74
	第2四半期	74	0	0	0	74
	第3四半期	76	0	0	0	76
	第4四半期	76	0	0	0	76

## 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	11	0	0	0	11
	第3 四半期	4	0	0	0	4
	第4 四半期	6	0	0	0	6
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	9	0	0	0	9
	第3 四半期	10	0	0	0	10
	第4 四半期	8	0	0	0	8
合 計	第1 四半期	11	0	0	0	11
	第2 四半期	20	0	0	0	20
	第3 四半期	14	0	0	0	14
	第4 四半期	14	0	0	0	14

## 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	2	0	0	0	2
	第2 四半期	1	0	0	0	1
	第3 四半期	2	0	0	0	2
	第4 四半期	2	0	0	0	2
日本原燃（株） 再処理事業所 （廃棄物管理施設）	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	3	0	0	0	3
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	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
合 計	第1 四半期	6	0	0	0	6
	第2 四半期	4	0	0	0	4
	第3 四半期	5	0	0	0	5
	第4 四半期	5	0	0	0	5