

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	
日本原子力研究開発機構 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	2	0	0	0	2
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	1	0	0	0	1
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	4	0	0	0	4
	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	5	0	0	0	5
総合計	第1四半期	5	0	0	0	5
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	9	0	0	0	9
	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	30	0	0	0	30
	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	29	0	0	0	29
三菱原子燃料(株)	第1四半期	8	0	0	0	8
	第2四半期	12	0	0	0	12
	第3四半期	5	0	0	0	5
	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	2	0	0	0	2
	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	21	0	0	0	21
	第2四半期	21	0	0	0	21
	第3四半期	19	0	0	0	19
	第4四半期	21	0	0	0	21
日本原子力研究開発機構 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	2	0	0	0	2
	第2四半期	2	0	0	0	2
	第3四半期	3	0	0	0	3
	第4四半期	2	0	0	0	2
総合計	第1四半期	72	0	0	0	72
	第2四半期	74	0	0	0	74
	第3四半期	66	0	0	0	66
	第4四半期	68	0	0	0	68

## 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	
日本原子力研究開発機構 東海研究開発センター 核燃料サイクル工学研究所 （再処理施設）	第1四半期	10	0	0	0	10
	第2四半期	7	0	0	0	7
	第3四半期	6	0	0	0	6
	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	41	0	0	0	41
	第2四半期	39	0	0	0	39
	第3四半期	43	0	0	0	43
	第4四半期	41	0	0	0	41
総合計	第1四半期	51	0	0	0	51
	第2四半期	46	0	0	0	46
	第3四半期	49	0	0	0	49
	第4四半期	49	0	0	0	49

## 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	2	0	0	0	2
	第3四半期	2	0	0	0	2
	第4四半期	1	0	0	0	1
日本原燃（株） 再処理事業所 （廃棄物管理施設）	第1四半期	11	0	0	0	11
	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	11	0	0	0	11
日本原子力研究開発機構 （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
日本原子力研究開発機構 （廃棄物管理施設）	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
総合計	第1四半期	13	0	0	0	13
	第2四半期	11	0	0	0	11
	第3四半期	11	0	0	0	11
	第4四半期	12	0	0	0	12