

IV-2. 研究開発段階にある発電の用に供する原子炉施設

施設名	測定期間	業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原子力研究開発機構 敦賀 本部 新型転換炉ふげん発電所	前半の3月間(4月～6月)	1	0	0	0	1
	後半の3月間(7月～9月)	2	0	0	0	2
日本原子力研究開発機構 敦賀 本部 高速増殖炉研究開発セン ター	前半の3月間(4月～6月)	5	0	0	0	5
	後半の3月間(7月～9月)	5	0	0	0	5

IV-3. 加工施設

施設名	測定期間	業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原子力研究開発機構 人形峠環境技術センター	前半の3月間(4月～6月)	7	0	0	0	7
	後半の3月間(7月～9月)	7	0	0	0	7
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所	前半の3月間(4月～6月)	2	0	0	0	2
	後半の3月間(7月～9月)	4	0	0	0	4
(株)グローバル・ニュークリア・ フュエル・ジャパン	前半の3月間(4月～6月)	32	0	0	0	32
	後半の3月間(7月～9月)	33	0	0	0	33
三菱原子燃料(株)	前半の3月間(4月～6月)	5	0	0	0	5
	後半の3月間(7月～9月)	4	0	0	0	4
原子燃料工業(株) 東海事業所	前半の3月間(4月～6月)	1	0	0	0	1
	後半の3月間(7月～9月)	1	0	0	0	1
原子燃料工業(株) 熊取事業所	前半の3月間(4月～6月)	19	0	0	0	19
	後半の3月間(7月～9月)	19	0	0	0	19

IV-4. 再処理施設

施設名	測定期間	業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
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	前半の3月間(4月～6月)	7	0	0	0	7
	後半の3月間(7月～9月)	8	0	0	0	8
日本原燃(株) 再処理事業所	前半の3月間(4月～6月)	37	0	0	0	37
	後半の3月間(7月～9月)	41	0	0	0	41

IV-5. 廃棄物埋設施設

施設名	測定期間	業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原燃(株) 濃縮・埋設事業所	前半の3月間(4月～6月)	1	0	0	0	1
	後半の3月間(7月～9月)	1	0	0	0	1
日本原子力研究開発機構 東海 研究開発センター 原子力科学 研究所	前半の3月間(4月～6月)					
	後半の3月間(7月～9月)					

IV-6. 廃棄物管理施設

施設名	測定期間	業務従事者の線量分布(人)				
		1mSv以下	1mSvを超え 2mSv以下	2mSvを超え 5mSv以下	5mSvを超えるもの	計
日本原燃(株) 再処理事業所	前半の3月間(4月～6月)	11	0	0	0	11
	後半の3月間(7月～9月)	11	0	0	0	11
日本原子力研究開発機構 大洗研究開発センター(北地区)	前半の3月間(4月～6月)	0	0	0	0	0
	後半の3月間(7月～9月)	0	0	0	0	0